

ЕСЛИ РЕКОМЕНДУЕШЬ В ПАРТИЮ

ТВОЯ ПОЗИЦИЯ, КОММУНИСТ

Как исключить возможность проникновения в партию людей недостойных, пассивных, недобросовестных? Многое тут зависит от ответственности коммунистов, дающих рекомендации для вступления в ряды КПСС, от их принципиальности в оценке деловых, политических и нравственных качеств партийной смены. Об этом размышляют авторы писем в редакцию, два из которых мы сегодня публикujemy.

ЛИЧНО ОТВЕТСТВЕН

За четыре года ткач комбината авровых тканей, делегат XVI съезда КПСС Ахад Ташбаев дал рекомендации для вступления в партию восемнадцати товарищам по цеху. Все они с честью прошли кандидатский стаж, единогласно приняты в члены КПСС.

Удивительным трудом, активным участием в общественной жизни подтверждают высокое звание коммуниста Хамида Низзова, Мунавар Туругнова, Рахима Хакимова, Исламида Халилова и другие рабочие, рекомендованные Ташбаевым в партию. А Тахир Дадамираев стал его достойным соперником в социалистическом соревновании — выpusкает продукцию в счет 1983 года.

От всей души радуюсь успехам, — говорят мне Ташбаев. — Не подводят они меня. Но очень горько встречаю порой молодых коммунистов, которые своим поведением бросают тень на товарищей по партии, и в первую очередь — на тех, кто давал им партийную рекомендацию. Недавно обсуждали мое персональное дело ткачих П. Буряновой. За недостойное поведение были исключены ее из ря-

диста за чистоту партийных рядов, оберегать партию от проникновения в нее людей недостойных и случай — эта задача для нас важнейшая. В. И. Ленин подчеркивал: «Лучше, чтобы десять работающих не называли себя членами партии, чем пятьдесят рабочих, сознательные, за членами которых не гонятся!», чем что-либо болтающий имел право и возможность быть членом партии».

Качество отбора кандидатов в партию, их воспитания зависит от первичных партийных организаций, не самих. Мы обязаны глубоко и всесторонне знать рекомендуемого, иметь исчерпывающее представление о его моральных и деловых качествах. Особая ответственность при этом ложится на коммунистов, дающих рекомендацию в партии.

Надо сказать, что большинство рекомендуемых у нас с честью проходят испытательный срок. Их отличает трудолюбие, политическая зрелость, активная жизненная позиция. Но бывает еще и так. Товарищ по работе обращается к комму-

нисту за рекомендацией. Тот знает его лишь по производственным делам. А как человек ведет себя вне стен предприятия? Чем увлекается? Как проводит свободное время? Неизвестно. Побывать у него дома, поговорить со всеми начистоту! Но некоторые почему-то считают неудобным поступать так, и с халатной лёгкостью дают рекомендации.

А потом возникают персональные дела. Как, например, на Наманганском химическом заводе, коммунисты которого были поставлены перед фактом: кандидат в члены КПСС Селезнев расхищал государственное имущество. Склонность В. Селезнева к недисциплинированности, нарушениям правопорядка была известна давно. Но рекомендации он, тем не менее, получил. И на собрании, где обсуждалась вопрос о приеме его кандидатом в члены КПСС, никто из партийцев принципиальности не проявил, не сказал Селезневу правды в глаза.

Сейчас ошибка исправлена. Но ее можно было избежать, если бы партийная организация чаще напоминала рекомендующим об их персональной ответственно-

ПРОЯВИ СЕБЯ, КАНДИДАТ!

Недавно довелось мне разговаривать с молодым руководителем кормодобывающей бригады нашего совхоза. И в конце встречи, когда обговорили все текущие дела, бригадир спросил, не смогут ли я дать ему рекомендацию для вступления в партию. Почти сорок лет работал родным совхозом агрономом и главным агрономом. Тридцать лет в рядах

юна Ханназаров, доярка Сулюн Аманова и другие. Они сейчас имеют многолетний партийный стаж, сами дают рекомендации в партию.

Помню, много лет назад обратился ко мне молодой скотник Хайнтумрад Хайдарбердин. Он хорошо работал на ферме совхоза, боя отрываясь от производства учился в ветеринарном институте, по поручению комитета политического комитета горкома руководил кружком в системе политического просвещения, был «проктристом», участвовал в рейдах народных контролеров. И я не задумываясь дал ему рекомендацию в партию. Сейчас, спустя десятилетия, Хайнтумрад Хайдарбердин работает на посту главного ветеринарного врача нашего совхоза.

...Возвращаюсь к разговору с молодым бригадиром, который попросил у меня рекомендацию. Я понтеровалась тогда, считая ли он себя готовым для вступления в ленинскую партию.

— Вы же знаете, — сказал молодой специалист, — что бригада наша ежегодно выполняет планы. Получаем премии. Скоро заканчиваю заочную учебу в институте. Взысканий по работе не имею...

Мне показалось, что все-го этого достаточно, чтобы носить гордое имя коммуниста. Я стал спрашивать о последних решениях нашей партии, о международном положении. И оказалось, что во всех вопросах мой собеседник «плавает». Пришло напомнить ему, что Устав КПСС требует: вступающий в ряды партии должен быть всесторонне развит, нестандартно повышать свои политические знания, постоянно работать над собой. Порекомендовал бригадиру регулярно читать га-

зеты, слушать радио, смотреть передачи телевидения. И вижу сейчас, что сделал он из нашего разговора правильные выводы. Видимо, скоро снова обратится ко мне, и тогда я дам ему положительный ответ.

Дать рекомендацию в партии — дело серьезное. Прежде чем дать ее, надо проществовать ответственность за это. Всесторонне взвесить: сумеет ли оправдать товарища высокое доверие, оказываемое ему.

Думается, нам, коммунистам, нужно всегда помнить, что в Уставе партии есть такие строки: «Рекомендующие несут перед партийными организациями ответственность за объективность характеристик политических, деловых и моральных качеств рекомендуемых». Сказано коротко, но четко, ясно. Каждому из нас, прежде чем сесть и писать рекомендацию, следует еще раз вспомнить об этом пункте Устава.

Недавно в районном комитете партии обсуждали персональное дело молодого коммуниста, совершившего серьезный проступок. Первая партийная организация постановила исключить его из рядов КПСС. Бюро райкома партии после всестороннего обсуждения утвердило решение первичной парторганизации. Но вместе с тем бюро наказало и тех, кто давал этому товарищу рекомендацию. Совершенно правильно. Иначе и быть не может!

На днях секретарь партийного комитета нашего совхоза Курбан Каршиев высказал предложение: обсудить на собраниях всех партийных организаций совхоза вопрос об ответственности коммунистов за дачу рекомендаций. Уверен, что обсуждение такого важного вопроса будет способствовать повышению авангардной роли коммунистов на всех участках совхозного производства.

Х. АЛЛАМУРАДОВ.
Главный агроном совхоза имени К. Маркса Камашинского района.

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Нет в Ферганской области населенного пункта, который бы не был связан автобусными сообщениями с районными центрами и городами. Год от года особенно с началом освоения Центральной Ферганы росли грузо- и пассажиропотоки. И для удовлетворения запросов населения и народного хозяйства нужно все больше автомашин.

Наш важный резерв — интенсификация работы. Благодаря этому предприятия Ферганского производственного автотреста, осуществляющие грузовые и пассажирские перевозки в области и за ее пределами, по технико-экономическим показателям держат первенство. Вот только две цифры: с начала нынешнего года уже получено сверх задания свыше 95 тысяч рублей прибыли. Двадцать процентов прироста валовых доходов достигнуто за счет повышения производительности труда.

Интенсификация — не только увеличение скорости движения, загрузки машин. Это — и готовность парка, рост коэффициента его использования. Несколько лет назад нередко возвращались машины в автопарк из-за поломок. Почему? Не имелось надежной диагностической аппаратуры, слаба была ремонтная база, низкая квалификация ремонтников.

Положение резко изменилось после того, как взяли курс на технический прогресс — укрепление производственной базы, механизацию и автоматизацию производственных процессов.

сов, улучшение условий труда и быта работающих. К примеру, в автотреприятии № 3 построили и ввели в эксплуатацию профилакторий для техобслуживания автомобилей, контрольно-пропускной пункт с диспетчерской службой, механизированный шиномонтажный участок, пост механизированной смазки и замены масел, а также механизированной мойки. В автотрепарке № 9 в этом году реконструировали производственный корпус, оснастили его современным оборудованием.

Подобные изменения коснулись всех подразделений треста. В целом установлено 150 единиц различных механизированных постов, стакнов, подъемно-транспортных механизмов. Внесли свой вклад и рационализаторы. В нынешнем году они внедрили 114 предложений с экономическим эффектом более 72 тысяч рублей.

Но создание материально-производственной базы — это только полдела. Нередко случается, что даже из ворот самого современного автотреприятия, оснащенного новейшим оборудованием и диагностической аппаратурой, машины выходят на линию неподготовленными: профилактика проходит сама по себе, отдельно, работают, кто во что горазд. Ясно, что при таком положении труда и гаражировать готовность автомобиля.

В подразделениях нашего автотреста все работы проводятся в комплексе, по

стругому графику. На каждую машину заведена карточка учета. Даже если автомобиль в полной исправности, он все равно периодически проходит профилактический осмотр.

Но вот отремонтировали автомобиль. Водитель может садиться в него и отправляться в рейс. Однако в этом случае у нас действует правило: обязательно пройти через диагностическую аппаратуру. Ведь случается, что и после ремонта в машине обнаруживается какой-нибудь дефект, а это должно быть исключено.

Так комплексное управление всеми технологическими операциями становится гарантией надежной службы автомобилей. Это наглядно подтверждается практикой. Еще пять лет назад из ворот наших автотреприятий выходило не более двух третей всех автомобилей, да и то не все работали полноценную смену. Ныне коэффициент готовности парка в тресте — 0,83. Вырос и коэффициент использования парка. А ведь каждый дополнительный процент к коэффициенту использования парка дает возможность только по нашему тресту дополнительного перевозки около 215 тысяч тонн народнохозяйственных грузов, 2,4 миллиона пассажиров, получить более 450 тысяч рублей дохода.

М. ДЖУРАЕВ.
Главный инженер Ферганского областного производственного автотреста.

СМЕЖНЫЕ «ПРОФЕССИИ» КОМБАЙНА

Новой специальности «обучили» нормоуборочный комбайн в Навоийском филиале Ташкентского политехнического института. Теперь его мож-

но использовать не только на заготовке трав, но и на косовице мукурузы на силос. Достигнуто это за счет замены режущего аппарата и измене-



Ташкентская опытная шелкомотильная фабрика Министерства легкой промышленности СССР. Здесь проверяют и устанавливают качество и сортность по ГОСТу нового урожая. Стандарты, определенные на фабрике, действуют на всех шелкоперерабатывающих предприятиях республики. Поэтому коллектив опытного предприятия выполняет свое дело с высокой мерой ответственности, качественно и в срок.

На СНИМАХ: [вверху] начальник кокономотильного цеха Бахор Алларов, старший лаборант центральной лаборатории Мухар Акберова и бригадир кокономотильщиц Саид Ершевша проверяют качество выпущенного сырья; [дальше] Абдулазизова, кокономотильщица из бригады М. Киргизбековой, — один из передовиков социалистического соревнования за достойную встречу XXVII съезда КПСС.

Фото Г. Якубова.

но использовать не только на заготовке трав, но и на косовице мукурузы на силос. Достигнуто это за счет замены режущего аппарата и измене-

ния компонентов. Но где взять их? Этот вопросстал предметом обсуждения на специальном заседании областного комитета.

— Два года назад мы организовали небольшой цех расфасовки меда в мелкую тару, — говорит М. С. Юн. — И опыт показал, что путь этот верный. Наша фасованная продукция пользуется особым спросом у покупателей.

Это и подтолкнуло совхозы объединения к строительству козырьков нового цеха, способного разливать в мелкую тару всю продукцию пасек. Подсчитано, что с его пуском объединение будет получать до 120 тысяч рублей прибыли в год дополнительно.

Построили здание... и тут загвоздка — где взять технологическое оборудование? Специалисты для различия места нет — решали использовать прымечные узлы и детали народного хозяйства.

Растут совхозы областного объединения пчеловодства за счет бурного развития производства.

В. МАГАИ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Сырдарьинская область.

Численность в них работающих. Однако поселки хозяйств не расширяются — tutto с жильем. И вопрос этот решается медленно. Например, годовым заданием в новом поселке головного пчелосовхоза предстоит ввести в эксплуатацию 11 жилых домов, а стройтрест № 22 обещает сдать только 7. Еще хуже положение в других хозяйствах. Исключение лишь совхоз «Асальчи» Сырдарьинского района, где строительство ведется завидными темпами.

Да, хозяйство, производящее сладкую продукцию, требует некоторой затрат, но любые вложения с лихвой окупятся за счет высокой потребительности. Так что стоит уделять ему больше внимания.

В. МАГАИ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Сырдарьинская область.

Численность в них работающих. Однако поселки хозяйств не расширяются — tutto с жильем. И вопрос этот решается медленно. Например, годовым заданием в новом поселке головного пчелосовхоза предстоит ввести в эксплуатацию 11 жилых домов, а стройтрест № 22 обещает сдать только 7. Еще хуже положение в других хозяйствах. Исключение лишь совхоз «Асальчи» Сырдарьинского района, где строительство ведется завидными темпами.

Да, хозяйство, производящее сладкую продукцию, требует некоторой затрат, но любые вложения с лихвой окупятся за счет высокой потребительности. Так что стоит уделять ему больше внимания.

В. МАГАИ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Сырдарьинская область.

Численность в них работающих. Однако поселки хозяйств не расширяются — tutto с жильем. И вопрос этот решается медленно. Например, годовым заданием в новом поселке головного пчелосовхоза предстоит ввести в эксплуатацию 11 жилых домов, а стройтрест № 22 обещает сдать только 7. Еще хуже положение в других хозяйствах. Исключение лишь совхоз «Асальчи» Сырдарьинского района, где строительство ведется завидными темпами.

Да, хозяйство, производящее сладкую продукцию, требует некоторой затрат, но любые вложения с лихвой окупаются за счет высокой потребительности. Так что стоит уделять ему больше внимания.

В. МАГАИ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Сырдарьинская область.

Численность в них работающих. Однако поселки хозяйств не расширяются — tutto с жильем. И вопрос этот решается медленно. Например, годовым заданием в новом поселке головного пчелосовхоза предстоит ввести в эксплуатацию 11 жилых домов, а стройтрест № 22 обещает сдать только 7. Еще хуже положение в других хозяйствах. Исключение лишь совхоз «Асальчи» Сырдарьинского района, где строительство ведется завидными темпами.

Да, хозяйство, производящее сладкую продукцию, требует некоторой затрат, но любые вложения с лихвой окупаются за счет высокой потребительности. Так что стоит уделять ему больше внимания.

В. МАГАИ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Сырдар

На совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса подчеркивалось, что сегодня необходимо сконцентрировать поиски путей взаимодействия науки и практики. В нашей Республике многое делается для создания новых машин и технологий. Однако нередко разработки в производство не внедряются, морально стареют, не дают должного эффекта.

Как сократить путь от идеи до ее внедрения? Как укрепить звенья, соединяющие науку, технику и производство? Эти вопросы обсудили участники заседания «За стомя лет деловых встреч «Правды Востока». Вел встречу академик-секретарь отделения механики и процессов управления Академии наук Узбекской ССР А. Д. Глущенко. В ней приняли участие: заместитель председателя Госсправы Республики А. А. Ахметов, заместитель начальника управления сельского хозяйства Минплодо-



рощоза Республики В. Н. Рягузова, и. о. начальника управления науки и новой техники Минплодоовоощоза М. Ф. Еремина, ведущий инженер Узконсервапрома Минплодоовоощоза Л. М. Кликова, главный инженер ВПО «Союзмашихолпаководство» Р. Д. Матчанов, генеральный конструктор, начальник ГСКБ по машинах для хлопководства П. М. Мирзахмедов, главный конструктор завода «Ташсельмаш» Р. Д. Берштин, доцент Ташкентского автомобильно-дорожного института, руководитель работ по газоконденсированному топливу Э. В. Пьядичев, главный инженер экспериментально-производственного автопредприятия Минавтотранспорта Узбекской ССР К. Г. Сандакасымов, заместитель главного механика Алматинского горно-металлургического комбината Е. И. Черепов, инженер института «УзгипроСельстрой» Т. В. Сидорченко, заслуженный рационализатор Республики, слесарь Ташкентского опытного завода «Промсвязь» А. А. Саприко.

УСКОРИТЬ УСКОРЕНИЕ...

НУЖНЫ НОВЫЕ ИДЕИ

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Сокращенный путь от идей учеников до ее внедрения на производстве и создает в числе других факторов ускорение научно-технического прогресса. Чем настойчивее мы ищем здесь кратчайшие пути, тем яснее осознаем, насколько важен в этом человеческий фактор. Челопеч наука — техника — производство немыслима без творческих контактов учеников, технологов, производственников.

Наших ученым и конструкторам сделан социальный залог — усовершенствовать имеющиеся и создать новые машины для комплексной механизации хлопководства. На республиканском партийно-хозяйственном активе, обсуждавшем итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачам республиканской партийной организации, подчеркивалась остическая необходимость механизации всех работ в хлопководстве и переработке хлопка. К ученым и конструкторам относятся высказанные на активе пожелания объединить усилия для совершенствования машин, повышения их надежности, улучшения агротехнических качеств.

Р. Д. МАТЧАНОВ: Всеобщее промышленное объединение «Союзмашихолпаководство» разрабатывает и производит комплекс машин для хлопководства. Практически все разработки защищены авторскими свидетельствами. Ряд машин, в том числе и хлопкоуборочная, аттестован на государственный Знак качества.

Однако сделать предстоит еще очень многое. Что мешает нам в сжатые сроки разрабатывать и производить новые, более совершенные машины?

Прежде всего нужно перестроить работу конструкторских организаций, создать мощный производственный потенциал и испытательную базу, систему автоматизированного проектирования (САПР), разработать совместно с учеными методики и алгоритмы, позволяющие моделировать процессы, протекающие в машинах, чтобы на стадии проектирования без изготовления пробных образцов и их испытания выбирать оптимальные параметры и конструкции перспективных машин.

Конструкторам и технологам нужно создавать и отрабатывать детали и узлы для рационального использования в производстве станков с ЧПУ, роботов и гибких производственных систем.

Существенным фактором повышения уровня разработок являются научные идеи. Следующее поколение хлопководческих машин может и должно создаваться на основе глубоких научных разработок. Научный потенциал АН УзССР, вузов, институтов, САО ВАСХНИЛ доста- точен. Его концентрация и целенаправленное использование обеспечивает конструкторов научными идеями, которые должны быть фундаментом для разработки новых машин и орудий.

Значительное место в научно-техническом прогрессе отводится заводам-производителям машин. Здесь неизменно возрастает роль заводской науки, конструкторов и технологов, которые призваны в минимальные сроки отрабатывать конструкцию машины применительно к заводу.

Для концентрации усилий ученых, конструкторов и производственников можно применить различные формы — создание НПО, временных творческих коллективов или проведение работ по целевым комплексным программам по единому заказу-награду с одинаковой ответственностью каждой стороны за сроки и конечный результат.

Р. Д. БЕРШТИН: В рамках НПО можно обеспечить тесную связь науки и производства на всех стадиях разработки и создания машин. Во главе всего — и научных изысканий, и производственных

«...на задачи науки мы должны смотреть сквозь призму требований времени — требований решительного поворота ее к нуждам общественного производства, а производства — к науке»

М. С. ГОРБАЧЕВ

стца — должен стоять один руководитель, который будет отвечать за все. В рамках НПО, с одной стороны, можно определить четкую специализацию, с другой — каждого специалиста вооружить пониманием задач смежных коллективов. Это позволит ученым глубже понять специфику разработки, конструкций и освоение производства новых машин, т. е. корректировать идеи с учетом возможностей предприятия, а машиностроителям — идеи конструкторов и так далее.

ЦЕЛЬ — КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

И. В. ЧИРГАДЗЕ: Действительно, целиообразно разработать технологию машин для полива хлопчатника со средоточием в ГСКБ по машинам для хлопководства?

П. М. МИРЗА-АХМЕДОВ: Три ведомства занимаются механизацией поливов — Минводхоз, САНИИР и ГСКБ по ирригации. Но нет промышленных предприятий, которые бы внедрили серийное производство разрабатываемой ими техники. Вот вам пример преванной цепочки, когда есть разработчики, но нет внедрителей. То есть такого звена, которое подготовило бы техническую документацию, приемлемую для промышленности. Таким образом необходимо увязывающее производство хлопчатника с технологией производства машин для комплексной механизации хлопководства. Для поливной техники такого звена нет.

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Очевидно, целиообразно разработать технологию машин для полива хлопчатника со средоточием в ГСКБ по машинам для хлопководства?

П. М. МИРЗА-АХМЕДОВ: Нет, думается, что технология полива должна оставаться за ГСКБ для ирригации, а разработку средств для полива оставить за на- ми...

А. Д. ГЛУЩЕНКО: А какая есть варианты для объединения интересов производственников и ученых?

Р. Д. БЕРШТИН: Бывает, что на годы затягивается освоение машин для хлопководства из-за того, что недостаточно отработано конструктивное решение на стадии проектирования, или в результате госиспытаний выявилась неизменность какого-то узла. А вот НПО, включающее научно-производственный центр ученых академии с его лабораториями, стендовым хозяйством, мощной испытательной базой, специалистами высокой научной и технической квалификации, может в короткие сроки найти оптимальное решение. НПО, отвечающее за конечный результат, может и должно решать вопросы внедрения. В частности, в нашей отрасли это помогло бы созданию машин для комплексного возделывания и уборки хлопка с учетом современных требований научно-технического прогресса. В результате этих требований работают итавановские станкостроители. Их опыт широко propagatedируется в печати...

А. Д. ГЛУЩЕНКО: А что коллеги из ГСКБ по машинам для хлопководства мешают перестроить работу по примеру итавановских станкостроителей?

П. М. МИРЗА-АХМЕДОВ: Многое. Отсутствие научно-исследовательских рабочих, слабая производственная база, устаревшее оборудование. Должна быть и заинтересованность производственников. Но мы готовы следовать сейчас примеру итавановцев, так как их опыт поучителен для нас в тактическом плане. Здесь предстоит сократить путь от идеи до внедрения. Руководствуясь этим, мы должны решить сейчас насущную задачу — создать машины для комплексной механизации хлопководства, для совершившейся новой, коренным образом отличающейся от современной индустриальной технологии производственных машин для хлопководства. Эта технология включает пахоту, посев восьмиядровым агрегатом, уборку хлопка — четырехрядным. Здесь будут восьмиядровые, куракоуборочные машины и механические подборщики, контейнерная перевозка и хранение, промышленная сортировка и очистка хлопка и т. д. Причем вся эта технология построена без применения ручного труда, особенно на подборе хлопка.

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Почему оказалась оторванной от этого комплекса поливная машина?

Л. М. КЛИМОВА: Думается, эти интересы можно объединить под «крышкой» НПО или научно-производственного центра. Он поможет приблизить разработки к условиям и потребностям производства. А пока достаточно примеров, когда научные разработки не имеют технического обеспечения, не приближены к реальным условиям производства. Ученые НИИ «Средазиапникинштропром» предложили ферментный способ извлечения пектинов из отходов бахчевых. Однако ни в республике, ни вообще в Средней Азии нет завода пектинового производства.

Или другое. В консервной промышленности основные операции — очистка, разделка, приготовление многофункциональных смесей, расфасовка — все делается вручную. Не побоясь сказать, что перерабатывающая отрасль требует поистине революционных преобразований. Ресpubлика богата сырьем для переработки на консервных заводах. Но эта продукция не находится путей в цехах консервных заводов из-за отсутствия технических разработок.

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Как же выход?

Л. М. КЛИМОВА: В создании организации, которая бы располагала научным потенциалом, исследовательским оборудованием, конструкторским бюро, экспериментальной базой, опытным производством. Считаю, что можно создать такой научно-производственный центр на базе имеющегося НПО «Проектхладилада», НИИ «Средазиапникинштропром» и условно называть НИИ «АГРОПРОМ». Его конструкторско-технологические отделы на каждом предприятии должны помочь внедрению разработок, а также идей, которые подаются из бюроинициативы.

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Да, творческий потенциал рационализаторов и изобретателей значителен. И вновь, как говорят, камень преткновения — во внедрении идей.

Т. В. СИДОРЧЕНКО: У проектировщиков та же беда. Часть из них слышит упрек, что проекты морально устарели, возводимые по ним объекты, изготовленные из различных материалов, могут всплыть в ближайший день. В институте многое делается, чтобы скорректировать идеи, заложенные в проектах, с передовыми достижениями науки и техники. Так, узнав о разработке брестским конструктором оборудования для охлаждения и увлажнения воздуха в птицефабриках южных районов, мы, раньше других проектных организаций страны, спроектировали птичники с этим оборудованием вместо применяемых ранее конструкций. Это было внедрено в Узбекском НИИ животноводства. Одна-

ко чаще это не единственный пример успешного сотрудничества НПО и вузов. Внедрив новое топливо, несли раннюю моральную, правовую, хозрасчетную ответственность. И результат весомый.

Но чаще всего тематика хозяйственных договоров, которые предлагаются нам вузы, имеет общий характер, не имеет конкретной связи с современными и перспективными потребностями народного хозяйства. Ученые вузов видят свою цель в решении теоретических проблем. А результаты последующих экспериментов, дальнейшее совершенствование и внедрение разработок их не интересуют. Да и как можно говорить о равноправном партнерстве при внедрении, если о конечном результате думают только мы? У автомобильного транспорта Республики многое не решено, не решено и производственных коллективов.

В. ПЬЯДИЧЕВ: Увеличение затрат из-за долгого внедрения, низкого качества разработок. Есть много актуальных проблем производства, за которые ученым еще не боролись. Мы надеемся, что договор о творческом содружестве, заключенный между учеными Академии наук Республики и руководством АГМК, даст плоды в олигархической время.

Б. САПРИКО: Велики затраты из-за долгого внедрения, низкого качества разработок. Есть много актуальных проблем производства, за которые ученым еще не боролись. Мы надеемся, что договор о творческом содружестве, заключенный между учеными Академии наук Республики и руководством АГМК, даст плоды в олигархической время.

И. В. ЧИРГАДЗЕ: Алматинский горно-металлургический комбинат нуждается в модернизации и техническом перевооружении, как и большинство предприятий черной и цветной металлургии, электротехники, химии и ряда других отраслей. Серьезные меры в этом направлении будут предприняты уже в 1986 году. Учитывая это, Госплан Республики планирует материально-техническую базу научно-исследовательских институтов, помогающих нам. Необходимо полностью использовать все формы взаимодействия ученых и производственных коллективов.

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Упреки ученых вузов обоснованы. На Республика актива по ускорению научно-технического прогресса можно в том случае, если методическое руководство по внедрению его достижений будет осуществляться из единого центра. И таким центром могло бы стать НПО «Узавтотехника», коллективом которого накоплен определенный опыт внедрения научных разработок. Тогда бы и ходоворы с вузами на научные разработки осуществлялись независимо от ведомственной принадлежности, непосредственно после согласования с НПО «Узавтотехника».

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Упреки ученых вузов обоснованы. На Республика актива по ускорению научно-технического прогресса можно в том случае, если методическое руководство по внедрению его достижений будет осуществляться из единого центра. И таким центром могло бы стать НПО «Узавтотехника», коллективом которого накоплен определенный опыт внедрения научных разработок. Тогда бы и ходоворы с вузами на научные разработки осуществлялись независимо от ведомственной принадлежности, непосредственно после согласования с НПО «Узавтотехника».

А. Д. ГЛУЩЕНКО: Очевидно, будет усилен контроль за деятельности науки и подразделений?

И. В. ЧИРГАДЗЕ: Госплан — не Госкомитет по науке и технике, хотя он выполняет в Республике и эти функции, с учетом тенденций и требований программы ускорения научно-технического прогресса. Поэтому мы можем быть творческим содружеством с учеными коллективами Алматинского горно-металлургического комбината.

Е. И. ЧЕРЕПОВ: Содружество с учеными принесло

ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА

ЛЕНИНГРАД, 25 августа. Гость ленинградцев — министр обороны Финляндской Республики В. Пихлямки — имел беседу в исполнении областного Совета народных депутатов. Ему рассказали о достижениях трудящихся в реализации задач экономического и социального развития, территориально-отраслевой программы «Интенсификация-90», о том, как ленинградцы готовятся встретить XXVII съезд партии.

Состоялась встреча с гостем в Ленинградском военном округе.

Министр побывал в Военно-морской академии имени Маршала Советского Союза А. А. Гречко.

На Пискаревском мемориальном кладбище гости почтят память ленинградцев и воинов, павших в годы Великой Отечественной войны, и на братских могилах мемориала возложили венок. Цветы возложены также к монументу героям города Победы.

Сегодня В. Пихлямки отбыл на родину. Он находился в Советском Союзе с официальным визитом по приглашению кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, министра обороны СССР Маршала Советского Союза С. Л. Соколова.

(ТАСС).

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел в свет августовский номер теоретического и политического журнала ЦК Компартии Узбекистана.

В нем напечатано информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, состоявшемся 1 июля 1986 года.

В журнале опубликованы заявления первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана товарища И. Б. Усманходжаева «Итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачам научно-технического прогресса отмечались, что возможности вузовской науки используются с полной силы...»

В разделе «Социальный и политический» опубликованы заявления первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана товарища И. Б. Усманходжаева «Итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачам научно-технического прогресса отмечались, что возможности вузовской науки используются с полной силы...»

В разделе «Социальный и политический» опубликованы заявления первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана товарища И. Б. Усманходжаева «Ит

• СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОГО КИНО •

ЭТА ФАБРИКА ЧУДЕС



В повседневной жизни мы не привыкли к четырехмерности окружающего нас мира. В кино все иначе. Это волшебство, позволяющее переселяться из одной эпохи в другую, из страны в страну. Но чудеса — только ширма, за которой скрыта кропотливая и всепоглощающая работа. Третий, пятый, десятый дубли, когда начинает рябить в глазах от мелькания полосатой хлопушки с названием фильма. Понятия решения каждого эпизода, каждого метра пленки. И в результате — новые повороты в раскрытии темы. И новые трудности, а порой возвращение к уже пройденному этапу, переделка сценария. Стрелка часов монотонно отсчитывает время, а на съемочной площадке оно словно остановилось: второй час идет репетиция сцены, которая на экране промелькнет за несколько минут...

... «Лисицам электрическая лампочка едва освещает кабинет, стены, заваленные папками. Двое в форме, которую давно уже не носят, сотрудники милиции. Третий в штатском сидит на краю кресла, булавки. Внезапный вопрос отрывается его от этого занятия.

Хочу стать хорошими следователями. Скажи, что надо делать? Скажи самое главное.

Так сразу и не ответишь, Хайдар.. Первый пункт — надо учиться. Второй — надо думать. Вот, пожалуй, и все...

Мы на съемках двухсерийного телевизионного фильма «Последняя инспекция». Действие его происходит в 1927 году. Герой фильма — сотрудник московского Центробольницы Штербацкий, Боданов, Баулин — приехали в Ташкент с оперативным заданием: возглавить операцию по безвредиванию опасной банды.

В основе киноленты, которую снимают режиссер Э. Хачатуров и оператор Н. Гулямов, подлинные события, описанные в книге «Сто дней», автор которой — сотрудник Центробольницы И. Табакин — сам принимал участие в борьбе с бандитизмом в Ташкенте. Сценарий написал В. Черных. В главных ролях снимаются театральные актеры Б. Токарев и Б. Плотников из Москвы, Тарасов из Минска, узбекский актер театра и кино М. Раджабов.

Еще совсем недавно магические слова: «Тишина! Идет съемка! Мотор!» звучали в нескольких съемочных группах. Маршрутчики

обегали фильмы, пролегали через Одессу и Ургут, Сиджак и Самарканд. Сейчас «география» работы кинематографистов сузилась до нескольких монтажных комнат на самой студии, в тишине которых творческие замыслы обретают завершенность.

Киноленты прошлого, атмосфера далеких лет борьбы за Советскую власть в республике выстраивают на малень-



ком пока экране создатели фильма «Проводы невесты». Режиссер У. Назаров выступил в этой работе и в качестве автора сценария, написанного им совместно с Я. Филипповым по мотивам одноименной повести М. Каинова.

А вот поистине «молодежный» фильм «Объятия мечты». Его снимает по мотивам одноименной повести Е. Березникова. Операторская работа Т. Каинова. В титрах фильма появляются имена как молодых, так и известных актеров — К. Мирхадиева, Т. Яндиневой, Х. Умарова, Н. Рахимова, У. Алиходжаева, Ш. Иргашева.

... Монтажный период — один из самых ответственных в работе над картиной. Отсюда, из монтажной, уже недалек путь фильма: до зала кинотеатров, где живут на экране истории и современность, легенда и реальность и где вместе с экранными героями зрители будут радоваться и печалиться, любить и ненавидеть.

С ДИВИНСКИЙ.

НА СНИМАЮТ (сверху вниз) рабочий момент съемки фильма «Звезда любви, звезда печали...» Сценарий написал Д. Василев по мотивам одноименной повести Е. Березникова.

Операторская работа Т. Каинова. В титрах фильма появляются имена как молодых, так и известных актеров — К. Мирхадиева, Т. Яндиневой, Х. Умарова, Н. Рахимова, У. Алиходжаева, Ш. Иргашева.

Фото А. КУДРЯШОВА.

Здесь дебютируют выпускники того же вуза оператор У. Артыков (вместе с ним над картиной работает оператор Х. Хасанов), сценарист В. Жданов (в соавторстве с режиссером), а также школьник А. Ганиев, исполняющий роль главного героя. Молодой режиссер дает одно из первых в своей жизни интервью:

— В повести, — рассказывает он, — много фрагментарных эпизодов, и все они, естественно, не могли вместе в сценарии. Мы отобрали только те события, которые раскрывают процесс духовного созревания четырнадцатилетнего юноши. Формирование необычайно талантливой, внутренне богатой личности на фоне исторического перелома, в канун Октябрьской революции, — вот главное, что мы пытались показать в своем произведении.

Кинорежиссер З. Ройзман и оператор Л. Травицкий завершают съемки двухсерийного телевизионного фильма «Звезда любви, звезда печали...» Сценарий написал Д. Булгаков по мотивам сказок «Тысяча и одна ночь». Телефильм — сказка яркая, увлекательная, но с философским подтекстом, и потому рассчитанная и на взрослую аудиторию. Добро в ней, конечно же, одерживает победу над злом, но победа эта — результат не волшебства, не удачливости героя, а результат их борьбы с несправедливостью и бесчеловечностью.

Среди исполнителей главных ролей Н. Тулаходжаев, Р. Нурабаев, Е. Ерешев, С. Юрский, Б. Химичев, Э. Зубкова, Л. Ярмольник, С. Хелтухина, Б. Цуладзе и другие.

... Монтажный период — один из самых ответственных в работе над картиной. Отсюда, из монтажной, уже недалек путь фильма: до зала кинотеатров, где живут на экране истории и современность, легенда и реальность и где вместе с экранными героями зрители будут радоваться и печалиться, любить и ненавидеть.

С ДИВИНСКИЙ.

НА СНИМАЮТ (сверху вниз) рабочий момент съемки фильма «Звезда любви, звезда печали...» Сценарий написал Д. Василев по мотивам одноименной повести Е. Березникова.

Операторская работа Т. Каинова. В титрах фильма появляются имена как молодых, так и известных актеров — К. Мирхадиева, Т. Яндиневой, Х. Умарова, Н. Рахимова, У. Алиходжаева, Ш. Иргашева.

Фото А. КУДРЯШОВА.

«Правда» в 1986 году

Год этот по-особому знаменательный в жизни советских людей. 25 февраля начнет свою работу XXVII съезд КПСС.

В теоретических статьях и политических беседах, которые подготовят органы ЦК КПСС — газета «Правда», речь пойдет о руководстве и направляющей роли Коммунистической партии, ее экономической и социальной политике на современном этапе, о дальнейшем развитии социалистической демократии, других актуальных проблемах. Газета будет раскрывать огромное значение крупномасштабных экономических экспериментов, проводимых в разных отраслях хозяйства, постоянно следить за внедрением в производство достижений науки и техники.

Научно-исследовательские и производственные дисциплины и труд, педагогика и психология, дефектология, методика начального обучения.

Вечернее: с узбекским языком обучения — математика, физика, общетехнические дисциплины и труд.

На заочное и вечернее подготовительное отделение по специальности:

Заочное: с русским языком обучения — русский язык и литература, педагогика и психология, история, дефектология, методика начального образования; с узбекским языком обучения — математика, черчение и рисование, общетехнические дисциплины и труд, педагогика и психология, дефектология, методика начального образования.

Вечернее: с узбекским языком обучения — математика, физика, общетехнические дисциплины и труд.

На заочное и вечернее подготовительное отделение принимаются передовые рабочие, колхозники, старшие инженеровождаты общеобразовательных школ, лица,уволенные в запас из рядов Вооруженных Сил СССР, имеющие законченное среднее образование.

Для поступления на подготовительное отделение необходимо иметь специальное направление от промышленных предприятий, строек, предприятий транспорта, связи, геологоразведочных, топографо-геодезических организаций, колхозов, совхозов, школ, командования воинских частей.

Поступающие на подготовительное отделение должны иметь не менее года непрерывного стажа работы на соответствующих предприятиях, а старшие инженеровождаты — не менее 2-х лет. (Ученеский стаж при поступлении на подготовительное отделение не учитывается).

Желающим поступить на подготовительное отделение предъявляются документы: заявление на имя ректора института (заполняется специальный бланк), направление с места работы для поступления на подготовительное отделение, документ о среднем образовании (подлинник), характеристику с места работы, подписанную руководителем предприятия (учреждения), общественным организациям, копию трудовой книжки, медицинскую справку (форма № 086/У), 6 фотокарточек (3×4 см).

Паспорт, военный билет предъявляются лично.

С поступающими на заочное и вечернее подготовительное отделение проводятся собеседования по основным профильющим предметам.

Документы принимаются по 15 сентября. Собеседование и зачисление в число слушателей — с 15 сентября по 1 октября. Занятия на вечернем отделении — с 1 октября. На заочном отделении проводятся сессии в установленные сроки, а в межсессионный период слушатели выполняют контрольные задания.

Лица, закончившие курс обучения на заочном и вечернем подготовительном отделениях и успешно сдавшие выпускные экзамены, зачисляются студентами I курса института без вступительных экзаменов.

Адрес института: 700064, г. Ташкент, п/о 64, ул. Педагогическая, 103. Подготовительное отделение.

(СПРАВКИ·ИЗВЕЩЕНИЯ·РЕКЛАМА)

ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ

на 1985-86 учебный год

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени НИЗАМИ

Министерства просвещения Узбекской ССР

на заочное и вечернее

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальности:

Заочное: с русским языком обучения — русский язык и литература, педагогика и психология, история, дефектология, методика начального образования; с узбекским языком обучения — математика, черчение и рисование, общетехнические дисциплины и труд, педагогика и психология, дефектология, методика начального образования.

Вечернее: с узбекским языком обучения — математика, физика, общетехнические дисциплины и труд.

На заочное и вечернее подготовительное отделение принимаются передовые рабочие, колхозники, старшие инженеровождаты общеобразовательных школ, лица,уволенные в запас из рядов Вооруженных Сил СССР, имеющие законченное среднее образование.

Для поступления на подготовительное отделение необходимо иметь специальное направление от промышленных предприятий, строек, предприятий транспорта, связи, геологоразведочных, топографо-геодезических организаций, колхозов, совхозов, школ, командования воинских частей.

Поступающие на подготовительное отделение должны иметь не менее года непрерывного стажа работы на соответствующих предприятиях, а старшие инженеровождаты — не менее 2-х лет. (Ученеский стаж при поступлении на подготовительное отделение не учитывается).

Желающим поступить на подготовительное отделение предъявляются документы: заявление на имя ректора института (заполняется специальный бланк), направление с места работы для поступления на подготовительное отделение, документ о среднем образовании (подлинник), характеристику, медицинскую справку (форма № 086/У), 6 фотокарточек (3×4 см).

Паспорт, военный билет предъявляются лично.

С поступающими на заочное и вечернее подготовительное отделение проводятся собеседования по основным профильющим предметам.

Документы принимаются по 15 сентября. Собеседование и зачисление в число слушателей — с 15 сентября по 1 октября. Занятия на вечернем отделении — с 1 октября. На заочном отделении проводятся сессии в установленные сроки, а в межсессионный период слушатели выполняют контрольные задания.

Лица, закончившие курс обучения на заочном и вечернем подготовительном отделениях и успешно сдавшие выпускные экзамены, зачисляются студентами I курса института без вступительных экзаменов.

Адрес института: 700064, г. Ташкент, п/о 64, ул. Педагогическая, 103. Подготовительное отделение.

ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

на дневное подготовительное отделение

Принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников, уволенных в запас из рядов Вооруженных Сил СССР по направлениям промышленных предприятий, строек, организаций транспорта и связи, колхозов и командования воинских частей.

Лица, окончившие дневные общеобразовательные школы, принимаются лишь при наличии непрерывного стажа работы не менее одного года после окончания школы.

Из числа младшего медицинского персонала (младшие медсестры по ходу за больными и санитарки) принимаются по направлениям лечебных и санитарно-профилактических, аптекарских учреждений и судебно-медицинской экспертизы, если имеют стаж работы не менее 2-х лет, из которых последние год непрерывный.

Направленные на подготовительное отделение обязаны представить заявление на имя ректора института, направление на подготовительное отделение, документ о среднем образовании (подлинник), характеристику, медицинскую справку (форма № 286), 6 фотокарточек (3×4 см), трудовую книжку, копию ее, заверенную руководителем предприятия.

При себе иметь военный билет или приносить свидетельство, паспорт.

При документов — с 1 октября по 10 ноября.

Зачисление на подготовительное отделение производится по итогам собеседования приказом ректора института.

Начало занятий — 1 декабря.

Срок обучения — 8 месяцев.

Слушатели дневного отделения обеспечиваются стипендиями (40 руб. в месяц) и общежитием.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, медгородок, корпус 10 (автобусы: 10, 28, 34, 82, 100; трамвай 15 до конечной остановки).

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ СБЕРЕГАТЕЛЬНЫХ КАСС!

ЛЮГОННЫЙ ТАРИФ

До 1 сентября 1985 года во всех сберегательных кассах облигации Государственного внутреннего выигрышного займа 1982 года ПРОДАЮТСЯ ПО МИНИМАЛЬНОЙ СТОИМОСТИ:

— за пятидесятирублевую облигацию взимается 40 коп.

— за двадцатипятирублевую облигацию взимается 20 коп.

По пониженней стоимости будут продаваться облигации и с 1 по 15 сентября: