

# ПОЛЕТ НАШИ В КОСМОС!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ, УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 239 (16085)

Воскресенье, 12 октября 1969 года

Цена 2 коп.

## ПОЗЫВНЫЕ ОКТЯБРЯ

И снова поэзия Октября, И сердце замирает от восторга, Так было, когда Юрий на «Восток» Свой голос подал, в космосе паря. Как радостно, как гордо сознавать, что вновь дерзание, мужество, бесстрашие В полет отправили мечтания наши Волнующие нас создавать. Вздрагивают с удивлением вена На наши дни, приблизившие вечность. Поистине, вселились в человека разум, людские разум, сердце и рука. Яков НУДЕЛЬМАН.

## НА ОРБИТЕ СПУТНИКА ЗЕМЛИ — КОРАБЛЬ «СОЮЗ-6»

НА ЗВЕЗДОЛЕТЕ ПОДПОЛКОВНИК Г. С. ШОНИН И БОРТ-ИНЖЕНЕР В. Н. КУБАСОВ НОВОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПИЛОТИРУЕМЫХ ОРБИТАЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ ТАСС СООБЩАЕТ:



Космонавт Георгий Степанович ШОНИН.



Космонавт Валерий Николаевич КУБАСОВ.

(Снимки приняты по фототелеграфу).

## СТРАНИЦЫ БИОГРАФИЙ

### Георгий Степанович ШОНИН

Подполковник Георгий Степанович Шонин родился 3 августа 1935 года в городе Ровеньки Лузанской области. Детские годы прошли в городе Балта Одесской области. Здесь он окончил семилетнюю школу, стал членом Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. В 1950 году Георгий поступает в Одесскую специальную авиационную школу. В 1953 году Шонин — курсант Военно-морского ордена Ленина авиационного училища. Успешно окончив его, он с 1957 года проходит службу в авиации Краснознаменного Балтийского, а затем Северного флотов. В 1957 году Г. С. Шонин вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза. Георгий Шонин успешно прошел программу космической подготовки и отлично освоил конструкции космических кораблей. В 1968 году, без отрыва от работы, с отличием окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского. В январе 1969 года был дублером командира корабля «Союз-5» летчика-космонавта Воинова Б. В. Отец Георгия Шонина Степан Васильевич погиб на фронте Великой Отечественной войны. Его воспитала мать Софья Владимировна, бухгалтер по специальности. У Георгия Степановича есть семья — жена Лидия Федоровна, дочь Нина 14 лет и восьмилетний сын Андрей.

### Валерий Николаевич КУБАСОВ

Родился 7 января 1935 года в городе Вязники Владимирской области. В 1952 году после окончания средней школы Валерий поступил учиться в Московский авиационный институт. С 1958 года Валерий Кубасов, успешно окончив институт, начал работать в конструкторском бюро. Он успешно защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук. В 1958 году В. Н. Кубасов вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза. Валерий Кубасов в отряде космонавтов прошел полную программу космической подготовки. Был дублером А. С. Елисева. Жена Валерия Николаевича — Людмила Ивановна также окончила авиационный институт и работает инженером. Дети Кубасовых Кате — три года. Родители космонавта: отец Николай Иванович и мать Татьяна Ивановна — пенсионеры.

11 ОКТЯБРЯ в 14 часов 10 минут московского времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-6». В 14 часов 19 минут корабль «Союз-6» с высокой точностью выведен на расчетную орбиту спутника Земли. Космический корабль «Союз-6» пилотирует подполковник ШОНИН Георгий Степанович, борт-инженер корабля — кандидат технических наук КУБАСОВ Валерий Николаевич. Экипажу корабля предстоит выполнить широкую программу научно-технических исследований и экспериментов, в том числе: — комплексную проверку и испытания бортовых систем и усовершенствованной конструкции ракетно-космического комплекса «Союз»; — дальнейшую отработку систем ручного управления, ориентации и стабилизации корабля при сложных режимах полета и проверку автономных средств навигации; — проведение большого объема научных наблюдений и фотографирование геолого-географических объектов Земли, а также исследование ее атмосферы с целью отработки методики использования полученных данных в народном хозяйстве; — научные исследования физических характеристик околоземного космического пространства; — проведение медико-биологических исследований по изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм.

В ходе полета на корабле «Союз-6» будут проводиться также испытания с помощью уникальной технологической аппаратуры различных способов сварки металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости. С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь. Командир корабля товарищ Шонин Георгий Степанович доложил, что самочувствие экипажа хорошее. В кабине космонавтов и орбитальном отсеке поддерживаются нормальные условия. Давление, температура, влажность и газовый состав атмосферы соответствуют земным. Космонавты товарищи Шонин и Кубасов приступили к выполнению намеченной программы полета. \* \* \* В 16 часов 56 минут московского времени космический корабль «Союз-6», пилотируемый летчиками-космонавтами товарищами Шониным и Кубасовым, завершила второй оборот вокруг Земли. По данным траекторных измерений, параметры орбиты корабля следующие: — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 223 километра; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 186 километров; — наклонение орбиты 51,7 градуса; — период обращения вокруг Земли 88,36 минуты.

Командир корабля тов. Шонин Георгий Степанович доложил, что экипаж выполняет намеченную программу полета. После раскрытия панелей солнечных батарей корабля тов. Шонин произвел ручную ориентацию на Солнце. Затем экипаж приступил к выполнению научных экспериментов. Во время полета с борта корабля проводилась телепередача. Связь с космическим кораблем устойчивая. Передачи ведутся по пяти частотным каналам в коротковолновом и ультракоротковолновом диапазонах радиоволн. Бортовые системы космического корабля «Союз-6» функционируют нормально. Давление в кабине корабля 770 миллиметров ртутного столба, температура 22 градуса Цельсия. Самочувствие космонавтов хорошее. Полет продолжается.

## ПРИКАЗ РОДИНЫ ВЫПОЛНИМ!

ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-6» ТОВАРИЩА ШОНИНА Г. С. ПЕРЕД СТАРТОМ Дорогие друзья! Сегодня экипажу нашего корабля «Союз-6» предстоит отправиться в космический рейс, чтобы продолжить исследования, начатые на кораблях «Союз-3», «Союз-4» и «Союз-5». Каждый полет советского человека в космос венчает собой огромный творческий труд ученых, конструкторов, инженеров и рабочих — создателей звездных кораблей. Мы счастливы, что нам выпала высокая честь — осуществить новый полет на корабле «Союз-6». Заверяем Центральные и районные Комитеты Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство, что возложенные на нас Родной ответственные задачи мы выполним. До свидания! До встречи на родной Земле!

## СЧАСТЛИВОГО ПОЛЕТА, РОДНЫЕ! НОВОСТЬ, ОБЛЕТЕВШАЯ МИР

### В ГЛУБИНЫ МИРОЗДАНИЯ

Советская держава продолжает планомерно штурм космического пространства. Гордость и восторг вызывают новый полет наших звездоплывателей, которым предстоит выполнить большую научно-исследовательскую программу. Все дальше и дальше в глубь Вселенной проникает советский человек, постигая новые и новые тайны мироздания. Золотыми буквами в историю человечества будет вписан полет космонавтов Г. Шонина и В. Кубасова.

### ЗАМЕЧАТЕЛЬНО! ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОДВИГА Л Е Т И М!

Чувства мои, в связи с полетом нашего космического корабля, можно выразить одним словом: замечательно! В этом слове все: и радость, и восторг, и гордость за нашу Советскую державу, за нашу мудрую родную партию, за наш богатый народ. Замечательно! И счастливого пути, герои-космонавты! А. ЧУДНАЯ. Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Узбекской ССР, доярка.

ВЕСТЬ о полете советских космонавтов с быстрой молнией облетела все селения нашего района. На полях станах, прямо в поле само собой возникли летучие митинги. Сборщики хлопка, механики-водители «голубых кораблей» в ответ на беспримерный подвиг наших космонавтов берут новые повышенные обязательства на уборке хлопка. И. КУКЛЕС. Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, доктор физико-математических наук, профессор Самаркандского государственного университета имени А. Навои.

## СЛОВНО БЫСТРАЯ ПТИЦА, ОБЛЕТЕЛА ШЕРАБАДСКУЮ

Словно быстрая птица, облетела Шерабадскую степь радостная весть: наша Родина торжествует еще одну свою славную космическую победу. В дни жаркого летнего соревнования в звездный рейс отправился корабль «Союз-6». Целинники считают себя побратимами космонавтов. Наши звездные братья штурмуют Вселенную. Мы же осваиваем степные просторы, добываем стране «белое золото». От всего сердца мы гордимся новой замечательной победой советской космической науки, смелостью мужественных соколов Родины. Шлем горячий привет космонавтам — подполковнику Шониному Георгию Степановичу и борт-инженеру Кубасову Валерию Николаевичу. От души говорим: слава вам, сыны Отчизны! Добрая весть принесла радость каждому труженику и, конечно, желание работать еще лучше, ознаменовать успех в покорении космоса успехами в труде на нашей родной Земле. Хлопкоробы нашей бригады рады доложить экипажу корабля «Союз-6», что государственный план хлопкозаготовок выполнен, страна получила от нашего коллектива 20-центнерный урожай «белого золота» целины. С зари до глубокой ночи трудятся люди на полях, чтобы в самые короткие сроки завершить страду, собрать еще не менее 20 центнеров хлопка с гектара. В передовой шеренге борцов ударного хлопкового фронта — гвардейцы полей, механизаторы. Я тоже вношу вклад в общее дело, собрал более 200 тонн «белого золота», а до конца страды думаю выгрузить из бункера еще не менее 250 тонн. Горячо приветствую героев космической трассы. Георгий Степанович и Валерий Николаевич! Счастливого вам рейса, счастливого возвращения на славную планету Земля!

## ТРУДОВОЙ САЛЮТ КОСМОНАВТАМ

Атамурад ХУДАЙНАЗАРОВ. Герой Социалистического Труда, руководит ель бригады комплексной механизации совхоза «Комсомолабад» Гагаринского района.

ПРИКАЗ РОДИНЫ ВЫПОЛНИМ! ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-6» ТОВАРИЩА ШОНИНА Г. С. ПЕРЕД СТАРТОМ. ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! СЕГОДНЯ ЭКИПАЖУ НАШЕГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-6» ПРЕДСТОИТ ОТПРАВИТЬСЯ В КОСМИЧЕСКИЙ РЕЙС, ЧТОБЫ ПРОДОЛЖИТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ, НАЧАТЫЕ НА КОРАБЛЯХ «СОЮЗ-3», «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5». КАЖДЫЙ ПОЛЕТ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС ВЕНЧАЕТ СОБОЙ ОГРОМНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД УЧЕНЫХ, КОНСТРУКТОРОВ, ИНЖЕНЕРОВ И РАБОЧИХ — СОЗДАТЕЛЕЙ ЗВЕЗДНЫХ КОРАБЛЕЙ. МЫ СЧАСТЛИВЫ, ЧТО НАМ ВЫПАЛА ВЫСОКАЯ ЧЕСТЬ — ОСУЩЕСТВИТЬ НОВЫЙ ПОЛЕТ НА КОРАБЛЕ «СОЮЗ-6». ЗАВЕРЯЕМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И РАЙОННЫЕ КОМИТЕТЫ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И СОВЕТСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО, ЧТО ВОЗЛОЖЕННЫЕ НА НАС РОДИНОЙ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ МЫ ВЫПОЛНИМ. ДО СВИДАНИЯ! ДО ВСТРЕЧИ НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!

УПРАВЛЕНИЕ ДОЛЖНО ЗАВЕЩАТЬ ВСЕХ!

СТРАДА НЕ ТЕРПИТ ПРОМЕДЛЕНИЯ. НАДО СПЕШИТЬ. УПУЩЕННОГО ОСЕННЕГО ДНЯ И ЧАСА НЕ ВЕРНЕШЬ, НЕ НАВЕРСТАЕШЬ

СОВЕТСКАЯ ДЕРЕВНЯ ЭТИХ ДНЕЙ ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В стране

В ЭТОМ году отметили полувековой юбилей совхозов нашей страны. Сейчас у нас 3,4 тысячи совхозов...

В Узбекистане

В УЗБЕКИСТАНЕ сейчас 325 совхозов и 1,045 колхозов. Это крупные хозяйства...

ЗНАМЕНА—ПЕРЕДОВИКАМ УБОРКИ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекистана ССР...

машинного сбора на 72,66 процента и обеспечившему прирост заготовок хлопка...

присуждено СОВОХУ ИМЕНИ ПЛТЛЕГИИ УЗБЕКСКОЙ ССР ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ...

РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВЫЕ РАЙОНЫ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ЦСУ УЗБЕКСКОЙ ССР О ЗАГОТОВКЕ ХЛОПКА ПО РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ НА 11 ОКТЯБРЯ

Table with 2 columns: Район (Region) and Цифры (Figures) for cotton harvest data.

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Table with 2 columns: Район (District) and Цифры (Figures) for Tashkent region.

САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Table with 2 columns: Район (District) and Цифры (Figures) for Samarkand region.

ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Table with 2 columns: Район (District) and Цифры (Figures) for Fergana region.

АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Table with 2 columns: Район (District) and Цифры (Figures) for Andijan region.

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Table with 2 columns: Район (District) and Цифры (Figures) for Namangan region.

СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Table with 2 columns: Район (District) and Цифры (Figures) for Surkhondaryo region.

БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Table with 2 columns: Район (District) and Цифры (Figures) for Bukhara region.

ХЛОПОК—РОДИНЕ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ХЛОПКОЗАГОТОВКИ НА 11 ОКТЯБРЯ

Table with 3 columns: Район (District), Цифры (Figures), and Процент (Percentage) for cotton processing.

ПЛЕНУМ БУХАРСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

Вчера состоялся пленум Бухарского обкома партии. Он обсудил вопрос о дальнейшем развитии работ...

ПЛЕНУМ ХОРЕЗМСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

УРГЕНЧ, 11 октября. (По телефону от соб. корр.) Сегодня состоялся пленум обкома партии...

ПЛЕЩЕТСЯ МОРЕ В ГОРАХ

Я СТОЮ на высоком, 72-метровом гребне плотины, прочно висевшей в горный пейзаж...

ВСТУПАЕТ В СТРОЙ ПАЧКАМАРСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Транспорт я, — сказал он. — Хочу работать на стройке. Так и остался у нас Урал Пардаев...

БОЛЬШОЙ ОГОРОД

С ОРЕВНУЯСЬ за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина...



Вид на плотину Пачкамарского водохранилища. Фото А. ТУРАЕВА.

СОВЕЩАЮТСЯ РУКОВОДИТЕЛИ ВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ водохозяйственных органов страны — члены Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ)...

БОЛЬШОЙ ОГОРОД

С ОРЕВНУЯСЬ за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина...

ПЛЕНУМ БУХАРСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

Вчера состоялся пленум Бухарского обкома партии. Он обсудил вопрос о дальнейшем развитии работ...

ПЛЕНУМ ХОРЕЗМСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

УРГЕНЧ, 11 октября. (По телефону от соб. корр.) Сегодня состоялся пленум обкома партии...

РИС—ГОСУДАРСТВУ

Table with 3 columns: Район (District), Цифры (Figures), and Процент (Percentage) for rice production.

# «ВОСХОД» НА Д ПЛАНЕТОЙ

К ПЯТИЛЕТНЮ ПОЛЕТА ПЕРВОГО МНОГОМЕСТНОГО КОРАБЛЯ

Каждый новый космический корабль — качественно новый шаг на пути создания все более совершенной космической техники, необходимой для дальнейшего изучения и освоения космоса интереса прогресса, — так говорил космонавт, доктор технических наук К. П. Феоктистов на недавнем заседании совета директоров и космонавтики Института истории естествознания и техники АН СССР.

Эти слова ученого в полной мере можно отнести к кораблю «Восход», членом экипажа которого он был вместе с В. М. Комаровым и Б. В. Егоровым.

Космический корабль «Восход» пришел на смену «Востоку», на котором совершил первый в мире полет по орбите Земли Ю. А. Гагарин. На этом легендарном аппарате продолжились космические трассы Г. С. Титов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович, В. В. Терешкина и В. Ф. Быковский. Науке потребовался корабль более вместительный, способный обеспечить нормальные условия для жизни и труда в условиях полета небольшого экипажа. Такой корабль был создан и впервые совершил орбитальный полет 12-13 октября 1964 года. Надо добавить: чтобы вывести на орбиту «Восход» весом в 5,32 тонны, советские конструкторы, ученые, инженеры и рабочие создали новую мощную ракету-носитель.

Чем отличался корабль «Восход» от своего предшественника? Прежде всего «Восход» был одноместным, а «Восток» — трехместным. Новый корабль располагал большим комфортом. Космонавтам не понадобилось одевать скафандры. Это значительно облегчило им проведение научно-исследовательской работы. Кроме этого, «Восход» превосходил «старшего брата» еще и тем, что на его борту имелась резервная тормозная двигательная установка, более совершенное приборное оборудование, дополнительная система ориентации с ионными датчиками. В распоряжении экипажа имелась усовершенствованная телевизионная и радиотехническая аппаратура.

Напомним о том, какую работу провел экипаж корабля, состоявший из командира, ученого и врача. В течение шестнадцати оборотов вокруг планеты Земля, вплоть до осуществления мягкой посадки (тоже впервые), В. М. Комаров контролировал приборы, вручную ориентировал корабль в пространстве, постоянно подавая команды на управление землей. Обширную программу выполнил научный сотрудник И. П. Феоктистов. Туманов, что он так же, как и командир, следил за бортовым оборудованием, осуществлял ориентацию и управление кораблем, учений исследовал поведение жидкости в состоянии невесомости, вел астрономические наблюдения, делая фотокосмические горизонты и ореолы Земли. Работа ученого на борту корабля имела важное значение.

В те годы, когда корабли типа «Восход» еще считались новой маркой, В. М. Комаров, новый корабль, получивший название «Союз». Возможно, советские и пожелания космонавта И. П. Феоктистова воплотились затем в «Союзе».

На долю Б. В. Егорова выпала самая первая и самая ответственная работа — будучи представителем медицины, на себе испытывать перегрузки и невесомость. Во время полета он вел эксперименты по медицинскому характеру, изучая влияние условий полета на работоспособность человека, на состояние организма в целом.

Советы врача-космонавта в такие моменты оказались полезными и для конструкторов будущих кораблей, и для тех, кто готовит человека к стартам. К итогам полета Б. В. Егорова надо отнести и целый ряд научных работ, за которую ему присвоена степень кандидата наук.

Таким образом, создание многоместного корабля, полет на нем первого экипажа в составе инженера, ученого и врача по праву стал крупным достижением Советской страны, важной страницей в истории космонавтики.

Научная общественность всего мира высоко оценила значение нового советского экспедиции, именуемой «Видящимся» достижением в этом этапе в исследовании космоса.

А. РОМАНОВ.

Ты — сокровищница наша, в ней — сады, поля, леса, Блеск пьяно расточая, отражая небеса, Целый край обогащая, бурно ты течишь, Дарья. А вокруг твоих озер блещут шелком голубым, Стали выжженные степи садом пышным, мелодым, Радостно цветут колхозы по прибрежью твоим. Людям силы ты даруешь, к счастью их зовешь, Дарья. Гуще и пышнее хлопчат в твоих обильных водах. И твоим дымчавым свежим наслаждается народ, Утки, лебеди взлетают, плещут рыбы всех пород — Сто богатств разнообразных людям ты даешь, Дарья! Как сильны твои пороги — их сильнее в мире нет. Как вкусны твои сазаны — их вкуснее в мире нет! А воды твоей отведав, вдохновляется поэт, Будто сладкий сок плодовой, вкус ее хорош, Дарья.

Садик НУРУМБЕТОВ

## Аму-Дарья

Ты поешь в степях колхозных всходы, травы и цветы, Людям свежесть и прохладу в знойный полдень дарышь ты, Прогоняя все печали, пробуждая в нас мечты, Бьешь ты в берег, будто плещешь в тысячи ладош, Дарья. В нашу летопись живую, в наше новое житье Золотыми письмами имя вписано твое: Пробудила ты степное, вековое забытье, Степь зелеными коврами ты покрыла сплошь, Дарья. Не сочтешь лучистых капель — чистых жемчужов твоих,

Плодородьем знаменита почва берегов твоих, И почти сплошь сила у больших сомов твоих, Их покой, их застоя ты не признаешь, Дарья. В небеса юная брызги, как из бурного котла, Мчишься ты, крутятся и пенятся, непокорна, весела, Ты не раз меняла русло, много бедствий принесла, Но умнее люди стали, — нас не проведешь, Дарья! Все прерываешь сокрушая, пролагая путь вперед, Как борец, мигая силой, мощным твоим потоком течет — А когда ты выдыхаешь, разливаешь разливаешь, Дарья. Зря тебя когда-то звали: насмусбродная Джейхун, Ты — источник изобилия, что всегда могуч и юн, Край цветет, растут селенья, — и как сотни звонких струн, Песню счастья и свободы людям ты поешь, Дарья!

Перевел с каракалпакского С. СЕВЕРЦЕВ.

# Классная дама? Друг!

Раздумья о кураторе и кураторстве

— Водить меня за руку? — Вуз — не школа. Куратор! Еще чего придумаешь! — говорил в коридоре Валерий Абидов, вчерашний абитуриент. Первокурсников пригласили на собрание, чтобы познакомиться со своим куратором. Речь куратора сводилась примерно к следующему: «Здесь вы и я, вас — 28 я — один. С этого дня постарайтесь быть вашим товарищем, советником, другом, руководителем, наставником, судьей и гидом. Словом, человеком, готовым разделить с вами и радость успехов, и огорчения неудач. Студенты слушали настроенно. — Вот, Сабир Шукуров, у тебя сегодня день рождения, дай тебе первое слово, — сказал куратор. — Хотелось бы знать твое мнение: как нам сообща с первых же дней наладить работу группы?»

Если сказать правду, то передом в беседе наступил именно в эту минуту. Впервые юноши и девушки, первокурсники, которым предстояло пройти рядом пять лет, вдруг как-то сразу проинтересовались доверием к своему наставнику: еще и не учились толком, а куратор уже и день рождения своего подопечного знает...

Однако вернемся к началу разговора. Вначале, признаваясь, он был несколько распыленным, суждения и много, но все как-то выхлещено, неслыханно. И вправду, что может сказать первокурсник о кураторе? Куратор в их представлении — это классный руководитель, или классная дама, которой все нужно знать и всюду «стоять» своей ногой. Так и остряли вчерашние школьники.

Распыленное понятие о кураторе и его назначении в данной ступени оправдано. Словарь толкует слово «куратор», как «попечитель», а в дореволюционной России и член ионкурского управления, учреденного над несостоятельными должниками. Туманов, и приравнивание роли вузовского куратора к роли классного руководителя в школе. А сегодня нам очень важно иметь четкое представление о задачах, обязанностях, полномочиях, методах работы куратора. В учебнике с нового учебного года в вузовские аудитории пришло две тысячи первокурсников. И нам, вузовским наставникам молодежи, важно вырастить эту огромную армию не только специалистами, но и воспитателями, командирами производства. И в воспитании куратор должен играть первостепенную роль.

...Частые встречи со студентами своей группы — это основное звено в работе куратора. Совсем не обязательно «водить их за руку», но быть постоянно рука об руку с ними — это уже метод. Первое и главное, как правило, не знают, что такое вуз, о высшей школе они судят, зачастую опираясь на сведения, почерпнутые от случайных знакомых. И куратор не знает о том, что это просто необходимо: готовиться к лекции (!), готовиться к семинару — это понятно. А зачем и лекции?

Но ведь даже немного подготовленному студенту, легче слушать профессора, кружки — авиационный, химический, математический, юннатский... Но ни в одной школе по-настоящему не знают комат ребят с основной сутью высшего образования. В лучшем случае о вузе говорят школьникам, как об учреждении, которое готовит специалистов. Поступить туда — будешь агрономом, врачом, биологом; поступить сюда — инженером...

Сегодня не вчера. Лавина информации движется с громадным ускорением. Голосом куратора быстро заполняются новые и новые формуляры книг в библиотеках, удваиваются знания, ширится понятие. Поток открытий угрожает тем, что ученые порой работают над известным, а открыватели открывают открытое. Программы вуза по некоторым дисциплинам за пять лет изменяются коренным образом. Значит, высшая школа фактически только подводит

Молодой специалист получает иногда меньше знания, чем старший разряда на заводе, опытного машиниста телелоза. Так стоит ли сдавать 63 экзамена и 71 зачет, мучительно переживать дни сессии и, получив диплом инженера, занять место с окладом меньшим, чем у токаря?

Аудитория молчала. Ответить действительно трудно. Школа не подготовила ребят к такому, например, ответу: Я человек. Я способен мыслить. По данным ученых, мой мозг не использует 86 процентов своих возможностей. Задача моя перед обществом, перед человечеством, углубить возможности мышления, накопить как можно больше знаний в очень близкой мне области. Вспоминаются слова большого педагога академика Академии наук Узбекской ССР Т. Кары-Ниязова:

«Для каждого, особенно молодого человека, вопрос о том, как жить, по существу — самая важная проблема. Жизнь — это такая школа, которая порою слишком дорого берет за свои уроки».

Именно куратор-друг должен вести человека в жизнь. А здесь нужен не только личный пример, нужно жить желанными студентам, и оставаться строгим судьей его поступков. При этом никогда не забывать, что времени у студента в обрез, а значит, нужно так построить свой день, чтобы студент мог самостоятельно осмыслить информацию, полученную на лекциях, новые для него понятия. Только тогда молодой специалист сумеет их применить практически.

Кураторская работа неразрывно связана с учебным процессом студентов, но задачи ее выходят далеко за рамки аудиторной. Ведь куратору важно не только помочь студенту получить специальность, но и способствовать формированию формирования личности. Тогда эта работа по-настоящему приносит большую пользу в воспитании и подготовке молодых специалистов.

А. ЛЕСНЯК. Кандидат биологических наук, доцент Ташкентского сельскохозяйственного института, куратор.



С первых дней строительства Ташкентской ГРЭС работает здесь слесарь-турбинник Виктор Рыбов. Сейчас он занят на монтаже девятой турбины.

Фото И. ГЛАУБЕРЗОНА и В. СИРОТКИНА.

# НИКОМУ НЕ МИЛО, КОГДА ДЕЛО ХИЛО

НЕСКОЛЬКО лет на Кировской ватной фабрике не готовили пуха цеха мелушечной ваты. Наконец, пустился его, но проехало множество, Огромные металлические крышки варочных котлов поднимают и опускают вручную. Памятником остался целой конвейер для транспортировки готовой в продукции: он и дня не проработал.

В заботках о том, чтобы вытолкнуть на финиш новый цех, как-то забывалось, что у фабрики немало других неотложных нужд. Забылись обернулись новыми бедами.

Летом на фабрике снова вступила неподготовленная. Снегопады и морозы вынудили остановить два цеха на месяц. Рабочие срочно переобучивались в ремонтных цехах. В отделе снабжения пылинки неисполненные наряды на отгрузку продукции, в отделе Госбанка хлынула требования взыскать с предприятия

Руководители фабрики после настойчивых просьб добились кредитов на строительство. Но в последние дни не нашлось строителя, который бы принял. Материалами фабрику тоже не обеспечили. А газ возмещать лес, металл, железобетон, кирпич?

Несколько месяцев назад министерство поручило своему ЦКТБ разработать для фабрики систему мер против заплытости в цехах. Но приказ так и остался на бумаге.

«Львиную долю рабочего времени директор Т. Сафаров и главный инженер Н. Толстошев тратят на всевозможные проталкивания, хлопоты, поиски, согласования. На организаторскую работу остается мало времени. Если положение не изменится, туга придется фабрике зимой.

И. СКУДОВИЧ. Соб. корр. «Правды Востока», Фергана.

# ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПОРТА

ВОСКРЕСНОЕ ИНТЕРВЬЮ

В АМ надо на Чиланзар, и вы ждете у ЦУМа трамвая. Вам нужен четвертый, пятнадцатый и восемнадцатый маршруты. Но поглядеть проехать три вагона первого, да и четвертый тоже с первым номером. В такие моменты хочется нагнать трамвайчика самым неслучайным эпизодом. А между тем трамвайчики заказали проект, призванный радикально облегчить вашу пассажирскую долю...

ГЛАВНЫЙ инженер проекта — сотрудник института «Ташгипротранс» Анатолий Жирнов. С ним наша беседа. — Совет Министров республики принял в прошлом году постановление, обязывающее существенно улучшить обслуживание пассажиров городского транспорта. В Ташкенте, в частности, создано Управление по координации движения. Оно помогает рационально распределить нагрузку между трамваями, троллейбусом и автобусом. Но оперативно изменить что-нибудь на маршрутах, ввести четкий ритм в работу огромного механизма, каким по сути дела стал общественный транспорт, оно не в состоянии. Пассажир страдает не от того, что у нас мало транспортных средств — их почти достаточно, а из-за большой аритмии в их работе. Поэтому трамвайно-троллейбусное управление поручило нам разработать комплексную систему централизованной диспетчерской связи и устройство автоматического контроля за движением городского транспорта. Вскоре поступил такой заказ и от руководства автобусными перевозками, не захотели отставать и таксисты. Это хорошо, так как задача лучше и дешевле решается в комплексе.

С чего начали рубить гордиев узел? — Штудировали литературу. Многие дали командировки в Москву, Омск, Баку, Киев и особенно в Ленинград — четкость работы общественного транспорта в городе на Неве можно восхищаться. Посмотрите, как будет выглядеть главный зал диспетчерской станции. Макет — коробка без крышки. На торцевой стене перед столом диспетчера городских улиц и белыми линиями трамвайных и красными — троллейбусных маршрутов. 23 контрольных и диспетчерских пункта имеют прямую связь с центральной диспетчерской. Допустим, интервал дви-

Зоя ТУМАНОВА

# ЭТЮДЫ О ДЕТЯХ

Чародеи языка

У ЮМОРИСТОВ стало уже штампом высмеивать в штампы газетной речи. А вы работали в газете? Пробовали угнаться за сверхзвуковыми скоростями века? Жизнь горюпит и требует. Что ни час, подсыпает новостей. Что ни день — новый вопрос во главу угла. Как тут обойтись без готовых блоков фразеологии, без типовых композиций? Вот и начинаешь — «на уровень новых задач» и кончаешь — «в ногу со временем».

Но порою, барахтаясь в потоке информации, выплываешь на остров раздумья. Хочется сказать о главном, о важном, о непреходящем. И слово найти — а меру явление. Такое, что б делало у читателя все струны души. Чтоб занозой застряло в памяти. Чтобы письма пошли потоком.

Ищешь слово не раскожи, не обитанное такое, чтоб не скользило мимо уха, чтоб вжечь в самую точку. Драгоценное слово, чтоб как проектором, высветило из мрака — лицо, идею, событие. Где оно, то слово? Звук твой хмур и негибок. Сидишь, сидишь с поднятой рукой, глядишь, и шлепнулся с кончика пера сочная банальность. Подумай о классиках, о великих. О тайнах их недостижимой свободы в обращении со словом, с родным языком: как будто запрягли, и поехали...

А тут еще дети зянут о своем. Отщип-ка время прислушаться: сами себе чародеи. Точно из деталей «конструктора» творят из мелочишки суффиксов и флексий: — Змея душная. Нет, душная. Задумает... — Топит — топилник! Нет, котельник! — Нарисуя корову с бычачами. А рядом — заяц и зайчица.

Погода расстроилась. — Руки помокрил. — В шкатулке у мамы драгоценности и стекляшки. — Э, какое зверище! И рогасть!

Память, как у электронной машины. Но иногда и она подводит: слов у взрослых так много! И тогда, рассматривая финики на тарелке: — Мама, это финики или финики? Но чаще всего за словом не лезут в карман. Создают по ходу дела: — А ну, брысь отсюда! — Сейчас брыснут. — А в перепалке и того легче: — Ты пустосмышка! — А ты пустопалка! — Ты пусторука!

И улыбаешься, и задумываешься, слушаешь домашние чародейские языки. О язык, это великодушная материя, данная нам для сообщения наших мыслей! Можно раскроить ее по готовым выкройкам, разглядеть и выложить так, что и мысли не за что зацепиться. Можно искромсать, измять до неопознаваемости. А вот как сохранить ее, эту чародейскую детскую эластичность, и безоглядную смелость, и безошибочное чутье? — Трудно, а надо. Берегите язык. Дети говорят: «Эта вещь еще поумнеет».

# Бессмертие героя

В ЧЕМ оно, бессмертие героя? Отлит в бронзу? Неугасимым пламенем струится, бьется с ветром над братской могилкой?

— Смотрите, мальчишки опять на улице. И что их туда тянет? Посидели бы дома, занялись. Порешали бы задачки. — А ведь они решают. Самые главные для себя задачки: кто я? что я могу?

Бегут наперевозки, победителем обещана награда: — Кто первый добежит, вон до того стола, тот будет Александр Матросов! — Неистребима, яростно горячая игра. Деревянные автоматы — попереки поджаренных животов. Короткие перебежки — обстрел! Если надо — попластуски, в грязь! Прятаться с уговором не подглядывать, на честное пионерское. А один подглядывает, в заале азарта. Мальчишеский суд над ним скор и справедлив, и вот уже зычит покорающийся: — Да... сам говоришь... Олег Кошевой... сам дерешься. — Олег? Олег бы тебе за нечестное пионерское еще не как дал!

Так в чем оно, бессмертие героя? — Да... сам говоришь... Олег Кошевой... сам дерешься. — Олег? Олег бы тебе за нечестное пионерское еще не как дал! — И еще — вечное повторение тебя, героя, в поколениях и поколениях мальчишек, решающих самые главные в жизни задачки: кто я? что я могу? что я сделаю для людей?

