



Цех автовазона.

Снимки Н. ТРЕТЬЯКОВА.

ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

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

№ 141 (15686)

Среда, 19 июня 1968 года

Цена 2 коп.



Ташкент

НАСОСАМ—надежность, долговечность — этим и другим вопросам машинного оснащения посвящено открывшееся 17 июня в Ташкенте эконо- ническое совещание, в работе которого принимают участие ведущие специалисты Минис- терства мелиорации и водного хозяйства ССР, водных орга- низаций Азербайджана, Та- джикстана, Туркмении, Узбе- кистана, Украины, Российской Федерации.

СЕМИНАР-ПОКАЗ по механизированному возделыва- нию двух урожайных сортов картофеля на орошаемых зем- лях создан Министерством сельского хозяйства республики. В его работе приняли уча- стие ученые и специалисты картофелеводы Министрства сельского хозяйства ССР, ве- домств Украины, Ростовской об- ласти, туркменских колхозов и совхозов, ученые Узбекистана.

Самарканд

ПОСЛЕ недельных испы- таний вошел в действие 27-километровый канал Му- куш в Галлапарале, самом бедном орошаемыми землями районе Зарафшанской доли- ны. Водоток оросит десять тысяч гектаров «мертвых зем- лей» под хлопчатник и ку- курузу.

Янгиюль

СОРОК килограммов моло- ка в день дает сейчас корова под ключиком Сиротка в пле- совхозе «Чинас». Жирность мо- лода высокая — 3,8 процента. Сиротка, привезенная из зна- митой Ласточки, дававшей са- мого большого количества мо- лода в республике — 10 тысяч килограммов в год.

Термез

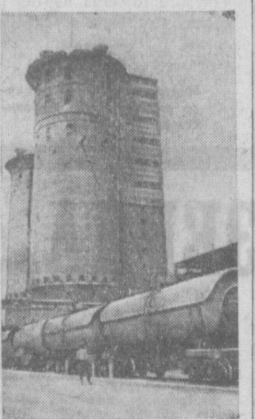
ТРУЖЕНИКАМ термезско- го колхоза «40 лет Октября» вручено переходящее Красное знамя Министерства сельского хозяйства ССР и ЦК профсо- юза рабочих и служащих сельского хозяйства и загото- вки, а также денежная премия, присужденные за успехи, до- стигнутые в минувшем году. В ответ на высокую награду тру- женики хозяйства обязались вырастить 40-центнеровую уро- жайную тонноволнистого хлопка, продать государству много дру- гой продукции земледелия и животноводства.

Коканд

ТЕМ КОКАНЦАМ, кото- рым по какому-либо причине не удалось в выходные дни выехать за город, не приходи- тельно огорчаться. По инициа- тиве махаллинских комитетов накануне субботы для них органи- зуются вечера отдыха.

Куаныш

БЛИЗ побережья Араль- ского моря ударил первый на севере плато Устюрт фонтан природного газа. Он поднялся на двадцать четыре метра вы- соту из скважины глубиной 100 метров на нефтегазосной площади Куаныш. По первым оценкам специалистов, суточ- ный дебит фонтана превышает 200.000 кубометров.



Тысячи тонн сверхплановых удобрений отправил в нынешнем году хлопководы республи- ки. На снимке: отправка жидкого аммиака. Фото А. УСМАНОВА.

«Правда Востока» — УЗТАГ.



Монтажник В. Макшанов.

ЧАРВАКСКИЙ ДНЕВНИК

ЧИРЧИК НАДЕВАЕТ ДОСПЕХИ

Для нас стали привычными понятия, изменяющие обычные географические пред- ставления: повернуть реку вспять, сдвинуть гору, построить море. Все это нам под- силу. Сегодня там, где голубоглазая Коксу, воинственный Чаткал, грозный Писем заключают трюмный союз, образуя Чирчик, рождается стальная река. Вверх, река получает стальное русло. Богатырь Чирчик, как и положено по его нраву, при- обрастает рыцарские доспехи.

Русло новой реки, или реки, которая реконструируется, чтобы стать мощным человеком, обычно надевает экскаваторами, прокладывается направленным зары- вом. Тут не то. Ручейковая лодка Чирчина на концевых участках водонапорных туннелей Чарвакского гидроузла изготавливается почти в заводских условиях — в цехе автовазона. Оно будет собрано, смонтировано из отдельных деталей — обечайки. Это — огромные кольца диаметром около 10 метров и весом до 50 тонн. Вот они, эти обечайки, пока в разобранном виде, на снимке фотожурналиста Николая Третьякова. Первая из них собрана и сварена монтажниками Григорием Стрельцовым и Владимиром Махшиновым.

О Владимире речь особая. Его биография может стать основой увлекательной книги. Мы скажем о нем коротко. Фамилия Махшинова знакома во многих концах нашей страны. Вспомните в прищур его глаз. Они видели Учмурганскую, Токто- гульскую, Братскую, Иранскую, ИЭС, газопровод Афганистан—Мубарек. Его ладные золотые руки сварили тысячи тонн стальных конструкций. На Чарване Влади- мир с 1964 года, сварила обечайки отводящего туннеля и конструкции камеры за- твора отводящего канала. Сейчас — обечайки концевых участков.

Работа эта по плечу только таким, как Махшинов. Ведь «ремонтировать» реку, упорядочить в трубу, не придется. Потому строится она неизмеримо надежнее, чем тот самый знаменитый водопровод, что строили еще во времена древнего Рима. Стальная рубашка до 30 миллиметров толщиной будет безупречно прочна. В этом году монтажники должны сварить около 1.800 тонн металлоконструкций. Сварить на века. И через века о сегодняшних героях Чарвана еще будут писать сти- хи, слагать песни. Они этого заслужили.



С Л О В У В Е Р Н Ы

Не раз природа преподно- сит сюрпризы голодностеп- цам, но такого, что случи- лось на днях, не вспомни- ть один старожил. В разгар лета, 11 июня, неожиданно выпал такой силы град, что посевы хлопчатника оказа- лись серьезно поврежденны- ми или полностью уничто- женными на площади более 30 тысяч гектаров, в том числе на 16 тысячах гекта- ров целинных совхозов Го- лодной степи. Серьезно по- страдали посевы кукурузы, сады и виноградники. И по- просил начальника управле- ния освоения «Голодностеп-

строй» К. Усманова расска- зать, как сейчас предостере- жаются последствия градобития. — Природа, видимо, ре- шила устроить серьезный эк- замэн целинникам, — сказал Кабул Усманович, — ведь это третье градобитие за по- следнее время, не считая ливневых дождей. Но труженники целинных совхозов не пали духом. На другой день после градобития в совхозы были достав- лены семена скороспелого сорта хлопчатника. Поступа- ли удобрения, техника. В совхозе «Амджиан» уже на второй день в поле вы-

шли 35 пахотных и 40 про- пашных тракторов с сеялка- ми. За два дня вся повреж- денная площадь была заново перепахана и засеяна. Бы- стро произвели пересев в сов- хозах «Фергана» и имени «Правды». — Наш девиз сейчас: организовывать уход за посева- ми хлопчатника так, чтобы каждый центр целого расте- ния дал урожай за два ку- ста. Поэтому наряду с пере- севом особое внимание уде- лается тем участкам, где ра- стения не пострадали или пострадали частично. Для под- кормки этих участков выде-

лено около четырех тысяч тонн минеральных удобре- ний. Междурядную обрабо- ту ведут 1.300 культивато- ров — на 200 больше, чем в прошлом году.

На помощь целинникам пришла рабочая промышлен- ная предпринимательская организация, они помогают ры- цать почву, выкапывают сор- няки, 15 самолетов сельско- хозяйственной авиации ве- дут обработку посевов про- тив сорняков.

— В начале года, — го- ворит К. Усманов, — тру- женики совхозов Голодной степи обязались сдать госу- дарству 150 тысяч тонн хло- пка — на 30 тысяч тонн боль- ше, чем в прошлом году. Стремясь серьезно осложнить работу, создала дополни- тельные трудности, однако голодностепцы не намерены отказываться от своих слов. При всех условиях они да- дут 150 тысяч тонн сырья.

А. ХАНРУДИНОВ. Собр. корр. «Правды Во- стока» по Сырдарьин- ской области.

В ТРИ РАЗА БОЛЬШЕ



ОТМЕННЫЕ хлеба созрели в совхозе «Галла кудук», славящемся в Верх- неипатчинском районе высо- кими урожаями. Сейчас в разгаре уборка. При благоприятной пого- де комбайновые агрегаты работают круглые сутки, по сменам. Днем их обычно во- дят помощники комбайнеров, механизаторы менее опы- тные. Начало рабочего дня — в пять часов утра, с часа до половины третьего — пере- рыль на обед. А точнее ска- зать, даже не перекрыль, а в разгаре уборки. Машины и в это время не сто- ят: механизаторы подменяют один другого. Когда стрелки часов показывают восемь ве- чера, происходит пересмена, и работе приступают самые опытные комбайнеры.

Каждый агрегат за сутки убирает до 18 гектаров яч- мени, при средних нормах в 15—17 центнеров. При

ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН Гултистан, 18 июня. [По телефону от соб. корр.]. Хозяй- ства Джетысайского района первыми в Сырдарьинской об- ласти выполнили годовой план продажи зерна государству и рассчитывают сдать дополнительно 3.700 тонн хлеба.

таких темпах зерновые на всей площади — 2.880 гектаров — будут убраны ме- нее чем за три недели.

Ударным темпам уборки способствуют четкая ее ор- ганизация, умелая постанов- ка технического обслужива- ния машин, забота о тех, кто в поле.

Хлеборобы «Галла кудук» решили вынести поставку го- сударству зерна в три раза больше, чем первоначально было определено годовым планом.

П. ЕФИМОВ. Ташкентская область.

СОЮЗ ЗЕМЛИ И ВОДЫ

К. ШУБЛАДЗЕ, первый заместитель министра мелиорации и водного хозяйства ССР, заслуженный ирригатор Узбекской ССР

В МАЕ работники сель- ского хозяйства Узбе- кистана и других средне- азиатских республик широ- ко отметили 50-летие ленин- ского декрета об организа- ции оросительных работ в Туркестане. В мае исполни- лось также два года со дня опубликования постановления Пленума ЦК КПСС о даль- нейшем развертывании ирри- гационно-мелиоративной о- строительств.

Декрет Совнаркома, сы- гравший огромную экономи- ческую и политическую роль, явился всему началом. В по- следующем объеме водохоз- яйственных работ, выпол- ненных государством и кол-

хозами, из года в год возра- стали. Благодаря бурному развитию орошения в ко- роткое время решена важ- нейшая задача — обеспече- ние легкой промышленности ССР собственным хлоп- ком. Началось сооружение таких крупных объектов, как Каракумский канал, освое- ние земель в Голодной сте- пи, Центральной Фергале и других районах. Теперь на- ша страна вышла на первое место и по урожайности, и по валовому сбору хлопка.

Решения майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС положи- ли начало новому этапу в развитии сельского хозяй- ства. Был взят твердый курс на интенсификацию произ- водства. Десятилетней про- граммой мелиоративных ра- бот предусмотрено увеличе- ние орошаемых площадей с 10 до 17 миллионов гекта- ров, а осушенных площа- дей — с 5 до 20 миллионов. Отпущены крупные капита- ловложения: на текущий год — 2,2 миллиарда руб- лей, на 1970-й — около четырех миллиардов.

Огромный объем работ предстоит выполнить и мелиораторам Узбекистана. Еще более широкий размах развития орошения и освоения Голодной и Кар- шинской степей, Ферганской, Зарафшанской, Сурхан-Шер-

абадской, Чирчик-Ангрен- ской долины и низовой Аму- Дарьи. Будет закончено строительство Чарвакского водохранилища, Каршинского машинного, Центрального Ферганского, Пачинамарского, первой очереди Большого Наманганского и второй оче- редь Аму-Бухарского кана- лов, Тахтаганского водоза- борного узла. Развертывает- ся сооружение гигантского Гулямунского водохранили- ща и гидроузла.

Всё орошаемая площадь в республике к 1975 году должна вырасти до 3,5 мил- лиона гектаров, что дает воз- можность довести годовое производство хлопка до 5

миллионов тонн, намного увеличить сборы другой продукции. Строительство новых ирригационно-мелиоративных систем отвечает современ- ным техническим требова- ниям. Прокты, по которым оно ведется, обеспечивают высокий коэффициент по- шадного действия (борьба с фильтрацией воды из кана- лов), предусматривают устро- йство разветвленной коллекторно-дренажной сети (для устранения засоления земель), внедрение прогрессив- ных способов полива.

Во многих хозяйствах оро- шаемых (равно как и осушен- ных) земли не закреплены за постоянными бригадами и звеньями. В значительной части колхозов и совхозов отсутствует водохозяйственная ороси- тельная и осушительная сеть в запущенном состо- янии. Ремонт гидротехниче- ских сооружений проводится несвоевременно. Севообороты не освоены, семеновод- ство и выведение новых, бо- лее продуктивных сортов сельхозкультур, позволяю- щих эффективнее использо- вать преимущества мелиора- рованных земель, поставле- ны плохо. Хозяйства, име- ющие орошаемые и осушен- ные земли, по положению должны в первую очередь обеспечиваться минеральны- ми удобрениями, ядохимика- ми, гербицидами, трактора- ми, транспортом, сельхозма- шинами. Но такое бывает далеко не всегда.

СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА ДРУЗЕЙ

ПРОШЛО два года с тех пор, как школы интер- натов Москвы и Ленинграда широко распахнули двери для сотен детей Ташкента, пострадавшего от стихийного бедствия. Еще раз прошли проверку на прочность друж- ба и братство советских на- родов. Работники народного образования, коллективы шестипятиклассных над школами- интернатами предприняли, педагоги и воспитатели окру- жили ташкентских детей за-ботой и вниманием, замени- ли им родную семью. Ныне воспитанники этих школ воз- вратились в родной Ташкент, вошли в новые дома, по- строенные для них москвичи и ленинградскими строителями, поселились дру- гих городов Российской Фе- дерации. Почти в одно время с ребятами приехали в сто- лицу Узбекистана для встре- чи с ее общественностью ди- ректора школ-интернатов, воспитатели, представители партийных, советских и шес- типятиклассных организаций.

Вчера в зале заседаний ЦК Компартии Узбекистана в обстановке торжественности, и сердечной теплоты прохо- дила эта встреча. Открывая торжественное собрание, пер- вый секретарь Ташкентского горкома партии С. П. Расулов выразил глубокую благо- датность трудящимся горо- дов-героев Москвы и Лени- нграда за огромную помощь и поддержку, оказанные таш- кентцам в трудные для них дни, за ту заботу, которой в течение двух лет были окру-

жены школьники Ташкента. Представители органов на- родного образования Мос- квы и Ленинграда, партийных и советских организаций бла- годарили за высокую оценку их труда, за полученные по- четные звания и награды, ко- торых их удостоило правитель- ство Узбекской респуб- лики.

О тесной дружбе, связы- вающей ленинградцев и таш- кентцев на протяжении мно- гих лет, говорила в своем выступлении первый заме- ститель председателя испол- кома Ленинградского горо- дского Совета депутатов тру- дящихся А. П. Бойкова.

На собрании выступили за- ведующая отделом школ МКК КПСС Г. Я. Перова, ди- ректор школы в г. Игара А. М. Бобров, Москвы Е. А. Игнать- кина, директор школы-интер- ната № 15 в Ленинграде Е. Н. Васильева, заслужен- ная учительница Узбекской ССР Васильева Ходжаева, пред- ставитель родительской об- щественности Ташкента Ариф Аюпов и другие.

Участников собрания тепло приветствовали пионе- ры — бывшие воспитанники школ-интернатов Москвы и Ленинграда.

В работе собрания приня- ли участие кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, пер- вый секретарь ЦК Компар- тии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, члены Бюро ЦК Ком- партии Узбекистана П. Рур- банов, В. Г. Ломоносов, Н. М. Магданов, Я. С. Насридди- нова.

Участников собрания тепло приветствовали пионе- ры — бывшие воспитанники школ-интернатов Москвы и Ленинграда.

В работе собрания приня- ли участие кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, пер- вый секретарь ЦК Компар- тии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, члены Бюро ЦК Ком- партии Узбекистана П. Рур- банов, В. Г. Ломоносов, Н. М. Магданов, Я. С. Насридди- нова.

Участников собрания тепло приветствовали пионе- ры — бывшие воспитанники школ-интернатов Москвы и Ленинграда.

БОЛЬШЕ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

КАК ЛУЧШЕ и быстрее удовлетворить непре- рывно растущий спрос насе- ления на товары народного потребления? Об этом шла речь на республиканском семинаре-совещании руково- дителей городских и район- ных промкомбинатов и управ- лений местной промышлен- ности. Его открыл первый заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мусаханов.

С докладом о планирова- нии и перспективах развития местной промышленности в свете решений партии и правитель- ства выступил заме- ститель председателя Госпла- на республики Ш. А. Ходжаев. Развитие художествен- ных промыслов Узбекистана посвятил свое слово министр местной промышленности Уз- бекской ССР А. А. Абдурах- манов. Были также сделаны доклады о материально-тех- ническом снабжении об- щественных предприятий и сельскохозяйственных ор- ганизаций, а также неруных по- лезных ископаемых для про- изводства товаров народного потребления, о банковских кредитах для расширения этой отрасли индустрии.

Работа семинара продлит- ся несколько дней. (УЗТАГ).

227-й разведчик космоса

Вчера в Советском Союзе осуществлен очередной за- пуск искусственного спутника Земли «Космос-227». Спутник выведен на орбиту. (ТАСС).

ДАЛЬШЕ ВИДИМ, ЛУЧШЕ РАБОТАЕМ

КРАСНЫЙ уголок 31-го цеха завода «Ташсельмаш» самый уютный. Но праздничней, чем в этот день, он, пожалуй, еще никогда не был. На столах — цветы, на стенах — карты и плашеты с наглядными пособиями по истории партии.

Секретарь партийной организации цеха Ц. А. Филипов говорит:

— Слушатели постарались. К итогам баянностям переоборудовали красный уголок. Гостей пригласили: старого коммуниста Федора Тихоновича Булгакова — участника гражданской войны, ветерана труда, секретаря партийных организаций, члена партийного комитета завода.

Прогна и дисты инженер отдела главного механика Александр Архимович Борузов и главный сварщик завода Владимир Николаевич Убоваич свыше десяти лет помогают коммунистам овладеть основами технической науки и полученные ими знания применять на практике.

Перед началом итоговых занятий, которые проводятся в форме зачетов, пропагандист А. Борузов обратился к слушателям с кратким словом. Он говорит о торжестве идей марксизма-ленинизма, о важности политической учебы, знакомит с программой проверочных занятий.

Первым берет слово слесарь-инструментальщик Николай Григорьев. Он обстоятельно рассказывает о создании ленинской партии. О деятельности петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса» и о ленинском плане построения марксистской партии говорит шлифовщик инструментального цеха Арзум Грубян, о III съезде партии — заручница Надежда Соловьева.

Одна слушатель смеется другого. Все они в основном рабочие инструментального и ремонтно-механического цехов. Вынимательно слушают их присутствующие гости.

— Знают историю, — говорит ветеран партии Ф. Т. Булгаков.

И вот подводятся итоги. Из 36 слушателей школы основ марксизма-ленинизма пятнадцать получили высшую оценку, тринадцать — хорошую и лишь восемь — удовлетворительную.

Но главный итог занятий, конечно, не в оценках. Слушатель-рабочник Виктор Яновский заметил:

— Нам, коммунистам инструментального цеха, политическая учеба дала много. Полученные в школе знания помогают дальше видеть, лучше работать.

Можно добавить, что все слушатели — передовики производства, активные общественники, многие из них — ударники коммунистического труда. Политические знания помогают им лучше видеть на дела коллектива.

Г. ДЕМИДОВ.
Редактор газеты «Ташсельмашевец».

«Правде Востока» отвечают

«ПОКУПАТЕЛЬ-СТРОГОЙ СУДЬЯ»

В ЗАМЕТКЕ под таким заголовком, опубликованной 17 марта в «Правде Востока», была высказана претензия коллектива Ташкентской швейной фабрики № 3 к текстильному комбинату. Как сообщили в редакции заместитель министра легкой промышленности Узбекской ССР А. Бурханов, заказ швейной фабрики текстильный комбинат действительно выполнил с отклонением. Сейчас судостроительный совет обсудил новые рисунки. Намечено расширить ассортимент тканей с рисунком для детей ясельного возраста, выпуск тканей улучшенного качества.

СИМПОЗИУМ ТАШКЕНТЕ

Советско-индийский симпозиум по химии природных соединений состоится в сентябре 1968 года в Ташкенте. Он проводится по предложению индийско-советского комитета по научному сотрудничеству, организованного в начале нынешнего года.

Корреспондент Узбекского телеграфного агентства



Колхоз «Коммунизм» Орджоникидзевского района — элитносеменоводческое хозяйство овоще-бахчевых культур. Навышских урочаев здесь регулярно добывается зерно Насыба Гулямова. В прошлом году этот коллектив получил с каждого гектара 1,200 килограммов семян лука при плане 400 килограммов. В этом году намечено перебрать этот показатель. На снимке: Насыб Гулямов и председатель колхоза М. Мирсагатов осматривают посевы созревшего лука.

Фото А. ПАЛЕХОВА.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

ЛЕНИН ЛИТАЕТ ПИСЬМА

ЕСТЬ в Москве в Кремле место, особенно дорогое нам. Это кабинет, в котором работал великий Ленин. Здесь он написал свои известные теоретические труды, здесь родился гениальный план электрификации России, отсюда он руководил обороной страны. Сюда шли к Ильичу сотни писем со всех концов молодой Советской республики, к Ленину приходили за помощью и советом многочисленные рабочие делегации, крестьянские ходяки, коммунисты многих стран мира.

А за дверью кабинета — зал заседаний Совнаркома. В нем располагались посетители, приходившие к Ленину на прием. Но люди никогда не томились здесь в длительном ожидании. Строгая дисциплина и организованность, отличавшие Ильича, передавались и сотрудникам Совета Народных Комиссаров. Прием был организован таким образом, что посетители ждали не больше пяти минут. А если Ленин задерживался в беседе с кем-либо из товарищей, он тут же вызывал секретаря и просил извиниться перед следующим посетителем.

Таким был наш Ленин, самый человеческий человек на земле, для которого забота о рядовом труженике — святая святых всей жизни. Чуткий и отзывчивый, он глубоко верил в творческие силы народа, теснейшим образом был связан с народом и пользовался его безграничным доверием и поддержкой. Занятый огромной работой, Ленин всегда находил время для чтения и глубокого изучения писем. А если в них поднимались большие и важные темы, конспектировал их, обобщал, использовал в выступлениях, непременно отвечал авторам, принимал меры. Так же внимательно относился Ильич и к выступлениям печати.

В Центральном музее В. И. Ленина хранится письмо Ильича к наркому земледелия. В нем Ленин обращал внимание наркома на письмо «Госучхозу» двигателя и протолкающего земледелия, напечатанное в «Известиях». Автор письма сообщал о том, что в военном ведомстве пять лет валяются новые двигатели с запасными частями, которые можно с успехом использовать для нужд сельского хозяйства, и военвед уступает их Наркомхозу.

«Четыре месяца, как это стало известно Наркомхозу, писал Ленин, — а до сих пор ничего, кроме бумажной перекиси, не сделано».

Это неслыханная беззаботность и беспомощность.

Предлагаю: 1. представить мне письменное объяснение Наркомхоза; 2. найти виновных в волоките и бюрократизме, создать вокруг этого дела громкий судебный процесс;

3. немедленно практически самым решительным образом двинуть это дело и через месяц сообщить мне, что на деле сделано (когда приняты меры, как использованы, кому первыми, когда и где начнут действовать, т. д.).

Картина будет неполной, если не рассказать, как дальше развивались события. Нарком земледелия вскоре сообщил В. И. Ленину, что он поручил произвести расследование по этому делу, а имеющиеся материалы передать в Наркомат юстиции для привлечения виновных к ответственности за волокиту. А через три месяца нарком представил Ленину доклад об использовании авиацион-

ных моторов для механизации сельского хозяйства.

Особый интерес проявлял Ленин к письмам крестьян, писавших в газету «Беднота». О них, по воспоминаниям В. А. Карпинского, Владимир Ильич говорил: «Ведь это же подлинные человеческие документы! Ведь этого я не услышу ни в одном докладе».

Да, в этих подлинно «человеческих документах» он видел незаменимый источник познания жизни, важнейший канал, через который партия могла всегда узнавать настроение масс. Разве не доказательством тому служит пример самого Ильича? В журнале X съезда партии он отобрал более полутора писем в редакцию «Бедноты», тщательно их изучил и использовал как ценный фактический материал в докладе «О замене разветвленной натуральной налоговой».

Глубоко анализируя письма, принимая посетителя и подолгу беседуя с ним, Ленин все больше и больше убеждался в том, что главная суть писем и жалоб, основное их направление — забота об укреплении Советского государства, стремление убрать все с пути, что мешает осуществлению планов социалистического строительства.

Вот почему он всегда требовал внимательного отношения к сигналам трудящихся, быстро реагировал на них и рекомендовал организовать работу государственного учреждения по тому, как в нем поставлено рассмотрение писем и жалоб. Письма и жалобы трудящихся, учил Ленин, необходимо точно и своевременно регистрировать, вручать руководителю учреждения для рассмотрения и принятия мер, а прием посетителя — вести в удобное для труженика время.

Сам Ильич точно следовал этим требованиям, являл пример непримиримости к бюрократизму и волоките. В январе 1919 года он дал указания директору управляющего делами Совнаркома:

«Предписываю Вам немедленно докладывать мне о всех жалобах, поступающих в Управление делами Совета Народных Комиссаров на все правительственные места и лица».

И очень недолго чувствовал себя тот, кто нарушал это указание. Как-то Ленину несвоевременно передала пакет на его имя. Последовало строгое предупреждение команданту Кремля П. Петерсону:

«Все пакеты, оставленные в будке у Троицких ворот на мое имя, должны передаваться в Советскую Канцелярию немедленно, без малейшей задержки в противном случае я буду строго выяснять».

«Прошу сообщить, мне копию Вашего приказа по этому делу и точное указание мер, нам Вами принятых».

Р. Петерсон меры принял немедленно. Об этом он тогда сообщил Ленину в докладе.

кладной записке, указав, в частности, что теперь проверка стола экспедиции производится несколько раз в сутки.

Считая бюрократизм и волокиту преступлением, Ильич постоянно подчеркивал необходимость четко работать с письмами и жалобами. Он требовал, чтобы в каждом учреждении на видном месте висели правила о днях и часах приема граждан, чтобы в этих правилах точно указывалось, кто, где и по каким вопросам принимает. Мало принять и выслушать человека, дать ему письмо, подчеркнуть и в а. д. Ильич. Надо дать полный, неперывающий, ясный и убедительный ответ. А если жалоба неосновательна — разъяснить почему. «Лучший способ обойтись без жалоб — добиться точного ответа или исполнения сразу», — неоднократно повторял Ленин. И клепки формалистов, людей, стремившихся отписаться, заволашевать дело: «Ограничивайтесь пустыми отписками, да пересылкой в другие учреждения, наконец, получите четкий, формально правильный, а по сути — назидательный».

От должностных лиц, руководителей советов, учреждений Ленин требовал прежде всего скромности, вежливости, такта в беседе с посетителями. Грубость, чванство, равнодушие, говорливый Владимир Ильич, черты, чуждые слугам народа. На X Всероссийской партийной конференции страстно провозгласил его гневные слова в адрес таких равнодушных: «Где у нас приговоры народных судов за то, что рабочий или крестьянин, вынужденный четыре или пять раз прийти в учреждение, наконец, получает четкий, формально правильный, а по сути — назидательный?».

И когда однажды Ленину рассказали о нестойком посылке управляющего Госбанком, набурившего посетителя, он, возмущенный до глубины души, спросил: «Кто вы такой? Откуда у вас эта чванливость, эти повадки великожопы? Народ посадил вас в государственное кресло, но он же, народ, может и дать вам шипки».

Ильич был образцом чуткого, заботливого подхода к людям. Всегда приветливый, внимательный, простой, чуткий и деликатный — таким его знали все, кому выпало счастье работать с Лениным, побывать у него на приеме, получить ответ на письмо или жалобу. Н. Горбунов, секретарь Совнаркома, пишет:

«Я хорошо помню характерную для Владимира Ильича позу, когда он садился против крестьянина — так близко, что колени соприкасались, ласково улыбался, нагибался немного вперед, как бы прислушиваясь, и деловито расспрашивал, выслушивал, давал указания».

«Вот эти власти! Вот это наша, настоящая крестьян-

ская власть!» — с такими словами всегда покидал Ленин с и. и. кабинет ходяки, унося в массы изумительные рассказы о ленинском общении, простоте, человечности.

Как хочется сегодня напомнить тем, кто еще барски пренебрежительно относится к письмам трудящихся, слова одного из современников Ленин: «Помощника управделами Совнаркома и Совета Труда и Обороны В. А. Смольянинова: «Ильич как-то сказал мне: «К вам поступила жалоба, просба. Там говорится, не совет человек жалобница, постарайтесь душой и сердцем понять его положение». Считайте, что это вам не отменяет на заявление, что это вас не допускают к начальнику, к которому вы стремитесь попасть, вы вот человек просит квартиру. Поданутьте, напугайте все свое богатство, и частично представьте себе, что это у вас нет квартиры, что это вы сидите с семьей по углам. И тогда вы, наверное, найдете возможность помочь посетителю. Это не филантропия. Это коммунистический подход к человеку».

Таким был Ленин, и он страстно желал, чтобы все, кому доверено руководить, были такими. Ленинские принципы работы с письмами и жалобами трудящихся стали для нас чертой деятельности. Они записаны в закон Советского государства. О них четко сказано в недавнем постановлении Центрального Комитета партии. И партия внимательно следит за тем, чтобы ленинский стиль глубоко и повседневно провозвездил всю нашу работу.

За каждым письмом Ленин видел человека, понимал его заботы и нужды, а люди, народ понимают и понимают Ленина — отца и учителя, вождя, начертательную программу, по которой мы идем к коммунизму.

Д. БЫХОВСКИЙ.
Спец. корр. «Правды Востока», г. Москва.

ТЕХНИЧЕСКИЙ уровень строи- тельства повышается непрерывно. При сооружении объек- тов применяется все больше новых строи- тельных материалов, средств механизации, осваиваются более эффективные техноло- гические процессы строительного произ- водства. Подрядные организации и спе- циализируются с я по тем или иным видам работ.

Строитель с т в о, особенно в последние годы, все увереннее становится с я на индустриальные рельсы. Оно основывается на комплексном использовании строительных материалов и механизмов, применении типовых проектов, стандартных деталей и изделий заводского изготовления.

Роль инженерно-технических работников во внедрении новых методов строительного производства огромна. Об этом недавно шла речь на семинаре, организованном Чирчинским горкомом партии. Собралось более двухсот мастеров, производителей работ, начальников участков, цехов и смен строительных организаций и предприятий строительной индустрии Чирчика и Чарвака.

Как отметил в докладе главный инженер треста «Узэлектрострой» А. М. Макаров, прорабы и мастера координируют деятельность рабочих, собственных и субподрядных организаций, заботятся о правильном распределении материально-технических ресурсов производственной работы машин, об организации строительного хозяйства. На тех объектах, где внедрена производственно-технологическая комплектация оборудования, конструкторы и инженеры, техники освобождены от снабженческих дел, больше внимания могут уделить качеству работ и экономии.

Инженерно-технические работники должны быть инициаторами внедрения передовых, научно обоснованных методов труда, активными помощниками школ передового опыта. От их технической подготовки — умения читать чертежи, знания технических условий, строительных норм и правил, владения сетевыми графиками — зависит правильность решения всех технических и организационных задач, возникающих в ходе строительства. А. М. Макаров назвал немало работников строительного треста № 160, которые руководят строительством, полагаются не только на свой опыт и интуицию, но и на знания, инженерный расчет, технические поиски. Среди них — мастера А. Джангаров и С. К. Дусенов, прорабы В. Л. Яновский и В. П. Левинский, старший прораб В. С. Каазишев.

В то же время мастера и прорабы должны обладать не только качествами технического руководителя, но и воспитателя, говорил в своем выступлении первый секретарь Чирчинского горкома партии Ф. Г. Якубов. Приемный может служить И. И. Яновский — начальник участка управления «Чирчинжилстрой». Он умеет найти путь к человеку, знает о настроениях, нуждах, запросах

СТРОЙКА, МАСТЕР, ПРОРАБ

ОРГАНИЗАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

работ. Много славных дел на счету его участка. Высоко ценят рабочие умелого организатора прораба Т. Умарова, который второе десятилетие трудится на строительстве промышленных объектов Чирчика. Средняя выработка одного работающего на его участке — 160 процентов нормы.

Пожалуй, не определишь цифрами тот урон, который наносит производству иной мерзавый линейный работник. Из-за небрежностного отношения к делу допускаются большие потери рабочего времени. А текучесть кадров? Разве она не прямой результат плохой организации труда? Жалобы на неполадки в оформлении нарядов, на отсутствие условий для работы по аккордно-премиальным и другим прогрессивным формам оплаты труда возникают главным образом там, где мастер или прораб не занимается понастоящему организацией работы.

Некоторые инженерно-технические работники не заботятся о хорошем бытовом и санитарном состоянии строительных площадок. Не используют всех преимуществ двух выходных дней в неделю.

Кадры строительств № 160 отличаются относительной стабильностью, здесь более 1700 человек работают от 3 до 10 лет. Только 12 инженерно-технических работников не имеют инженерной или технической подготовки. А вот в управлении «Чарвакэлектрострой» с начала строительства, которое ведется пять лет, работает лишь 28 человек, 86 линейных работников — менее одного года. На стройке 76 инженерно-технических должностей заняты практиками, из них только 13 учатся в институтах и техникумах.

Участники семинара обменялись опытом. Старший прораб спецучастка отделочных работ «Чирчинжилстрой» П. И. Яновский рассказал, как добываются бригады штукатуров и маляров высокого качества отделочных отделений. На строительстве тоннеля Чарвакского гидроузла протяженностью 760,5 метра, диаметром 11 метров, проложенного в толще скалы левого берега Чирчика, применены новая техника и новая технология проходческих работ. Выломка породы, механизированная на 98 процентов, выполнялась высококвалифицированными рабочими, владеющими несколькими специальностями. Для бетонирования изобретено водоводов применены предложенные бюро рационализаторов спаренные пневмобетоную-

ладчики, передвижные металлоконструкции; производительность труда бетонщиков увеличилась в два с половиной раза.

Мастер УНР-227 Л. Г. Кузнецова считает, что экономное ведение строительства — одна из основных задач руководителей. Участок, где она работает, специализирован на строительстве жилья, при этом одна бригада выполняет только «нулевой» нил, а другая делает все остальное и вручает ключи заказчику. Лучшая бригада участка, которой руководит И. Я. Лейбам, готовится к переходу на полный хозяйственный расчет. На участке применяется в основном аккордно-премиальная оплата труда, которая служит стимулом повышения производительности труда и улучшения качества работ.

Прораб «Чирчинжилстрой» М. В. П. Левинский рассказал, как внедрены планы научной организации труда и обучение рабочих в школах передового опыта помогло преодолеть напряжение, которое возникло из-за отсутствия высококвалифицированных рабочих-отделочников.

С большим интересом было выслушано выступление главного инженера Чирчинского монтажного управления треста «Узэлектрострой» Б. М. Кардаполова о подготовке к производству монтажных работ — важнейшем элементе научной организации труда. В управлении с 1966 года действует участок подготовки производства, состоящий из трех инженерных служб: подготовительной, комплектной и технической. В этом году проекты производства электромонтажных работ будут разработаны для 80 процентов всех объектов.

Мастер строительного управления гидротехнических сооружений «Чарвакэлектрострой» Л. П. Терновских подчеркнул, что коллектив творчески подходит к решению сложных инженерных задач и постарается внести посильный вклад в то, чтобы обеспечить пуск двух агрегатов станции в намеченный срок — в 1970 году.

Ташкентский обком партии рекомендовал партийному комитету ввести в практику семинары среднего звена руководителей строительных организаций и предприятий строительной индустрии. Опыт Чирчинского горкома партии показал, что такие встречи полезны, поучительны.

Т. ЛИВАНОВА.
Инструктор Ташкентского обкома КП Узбекистана.

ЗА ГЕКТАР И ТОННУ ЗЕРНА...

КАК ОПЛАЧИВАТЬ ТРУД НА УБОРКЕ ХЛЕБОВ

В РЕСПУБЛИКЕ идет жатва хлебов. Ее сроки и качество во многом зависят от правильной оплаты труда всех, кто занят на уборке. В совхозах применяется сделанная оплата, и поэтому заработок механизаторов находится в прямой зависимости от выполнения норм выработки. Механизаторы получают дифференцированную, по каждой бригаде. При этом учитываются конкретные условия: длина гончарельеф участка, урожайность, степень полегания и засоренность поля, наличие комбайнов в агрегате и т. д. Нормы выработки обычно выражаются в тоннах намолоченного зерна, либо в гектарах убранной площади.

Предполагается, что бригада выведет урожай примерно комбайном с 1,5-2,5 гектарами. При условии средней урожайности 14 центнеров сменна (семинасовая) норма выработки на агрегате определена в 10 центнеров. При этом намолот зерна за смену составит 140 центнеров. Агрегат обслуживают четыре человека: тракторист, комбайнер, помощник комбайнера и рабочий соломоопылителя. Трактористу определен пятый разряд, при выполнении нормы он получит 4 рубля 20 копеек, у комбайнера — шестой разряд с тарифной ставкой 5 рублей и у помощника комбайнера — третий разряд с ставкой 3 рубля 20 копеек, у соломоопылителя — чет-

вертый разряд, он получает 2 рубля 30 копеек. Механизаторы, занятые на уборке зерновых в совхозах Каракалпакской АССР, ставки определяются по третьей группе тарифной сетки.

В совхозах принято выплачивать заработную плату в размере процентов за уборочную площадь и 60 процентов за намолоченное зерно. Исходя из этого, можно подсчитать, сколько получит каждый из них за смену: комбайнер и тонну намолоченного зерна — 21 копейку, его помощник, соответственно, — 12,8 и 13,7 копеек, тракторист — 16,8 и 18 копеек, соломоопылитель — 10,1 и 10,9 копеек.

В некторых совхозах труд рабочих, занятых на уборке, оплачивается, исходя из заработка комбайнера. Этот метод наименее облегчает расчеты по заработной плате, так как в этом случае требуется определить расценки только для комбайнера.

Допустим, что уборка зерновых проводится комбайном на 10 гектарах «длинной» комбайнирование — прямое. Уча-

сток — поливной, рельеф — ровный, почва — рыхлая, суспензия, длина гона — 270 метров, урожайность — 35 центнеров, степень засоренности и полегания хлебов — незначительна.

В этом случае сменная норма на агрегат с учетом поправки на рыхлость почвы, засоренности и полеглости хлебов — 3,6 гектара (норма выработки по сравнению с нормальными условиями снижена, а норма расхода топлива повышена на 15 процентов). Намолот с сменой составляет 19,6 тонны. В колхозе условия: половину ставки выплачивается за уборку гектара, а половину — за намолот зерна. Тогда получится, что комбайнер за каждый убранный гектар получит 44,6 копеек и за каждую тонну зерна — 12,8 копеек.

В этом случае размер оплаты труда тракториста по сравнению с комбайнером составит 84 процента, помощника комбайнера — 64 и соломоопылителя — 50,8 процента.

Если комбайнер работает на нескольких комбайнах, а тракторист — на тракторе в составе нескольких комбайнов, ставки увеличиваются

на 40-60 процентов за каждый дополнительный комбайн. Помощнику комбайнера при работе на нескольких комбайнах и при одном комбайнере начисляют заработок по четвертому разряду.

В течение первых десяти дней уборки оплата труда трактористов-машинистов по сравнению с нормами выработки, увеличивается на 60 процентов. Трактористам-машинистам с тракторами на выполнение сезонной нормы выработки при хорошем качестве уборки бесплатно выдается три центнера зерна. Другим работникам комбайнера и шофера (намаля) — 70, молотильщику — 50 процентов от нормы за смену. Кроме того, Совет Министров Узбекской ССР разрешил директорам совхозов выдавать по установленным закупочным ценам трактористам-машинистам по три центнера зерна собственного производства в счет причитающейся им заработной платы.

Б. МЯСОУТОВ.
Начальник Управления труда и заработной платы Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР.

кадров. Кроме того, предстоит рассмотреть вопросы обмена лекарственными растениями с целью акклиматизации их в условиях Средней Азии и Индии. Для нас, в частности, наибольший интерес представляет раувольфия змеиная, из которой выделяется алкалоид, являющийся наиболее эффективным средством для лечения гипертонической болезни.

На ташкентском симпозиуме предполагается также обсудить вопрос о совмест-

ных исследованиях в области хлопководства.

Симпозиум по химии природных соединений — лишь одно из многих совместных индо-советских мероприятий по расширению сотрудничества между учеными двух стран. На состоявшемся в начале 1968 года в Дели заседании объединенного индийско-советского комитета по научному сотрудничеству, в котором я принимал участие в качестве делегата нашей страны, были названы многие области научного поиска. К таким направлениям научных работ относятся химия природных соединений, ис-

следования по генетике, селекции, физиологии и биохимии хлопчатника, борьба с его вредителями и болезнями, изучение солончаковых почв и разработка методов ликвидации их засоленности, введение в культуру лекарственных растений, биология клещей, физиология человека и многие другие. В этих областях научного поиска в Советском Союзе и, в частности, в Узбекистане имеются большие успехи. Поэтому понятен интерес к достижениям нашей науки со стороны индийских коллег. Несом-

ненно, что опыт ученых Индии будет полезен и нам.

На первом заседании совместного индо-советского комитета по научному сотрудничеству высказаны также предложения по укреплению связи ученых двух стран в области точных и социальных наук, индологии, экономического планирования. На заседании комитета подчеркивалось, что этот совместный орган должен функционировать постоянно. Его главными задачами, как отмечалось, является укрепление сотрудничества между двумя странами в области науки, содействие обмену

научной информацией и литературой.

«Научное сотрудничество между СССР и Индией, сказал А. С. Садыков, вступило в новый этап развития. Надо ожидать, что объединение усилий ученых двух стран будет иметь большое значение для прогресса науки, принесет немалую пользу обеим сторонам. Свой заметный вклад в развитие советско-индийского научного сотрудничества вносят и ученые Узбекистана».

ОТОВОДУ ОБО ВСЕМ

РАВНОДУШИЕ
К СОЛНЦУ

■ НА СВЕТОФОРХАХ всегда стоят козырьки, чтобы солнечные лучи не могли попасть на линзы. Солнечные лучи светят и могут влиять на линзы так называемый фантом-эффект: невольничные сигналы светятся и могут ввести в заблуждение водителя. В Западной Берлине выпущены новые линзы для светофоров, поглощающие солнечный свет при прямом попадании лучей, они выглядят черными. А при включении соответствующих огней линзы ярко светятся.

КОСМИЧЕСКИМ ПЕШЕХОДАМ

■ БОТНИКИ, в которых не ходят, а летают, сделаны для американских космонавтов. В космосе опарятся не на что, и единственной движущей силой может быть сила отдачи. Боты и создают два миниатюрных ракетных двигателя, вмонтированных в виде винтов космонавта. Тяга каждого примерно 1 килограмма, что вполне достаточно для быстрого передвижения в космосе. Направление реактивной струи, а следовательно, и направление движения космонавта выбирает сам. Двигатель работает в автоматическом режиме: достаточно только опустить носок башмака вниз.

ЕЩЕ ОДИН ТИП ДВИГАТЕЛЯ

■ В Индии учеными построены уникальные магнитно-тепловые двигатели. В нем тепло превращается в механическое движение с помощью магнитов. У каждого магнитного материала есть так называемая точка Кюри: если магнит нагреть до температуры, равной точке Кюри, он перестает быть магнитом. На этом принципе и работает двигатель. На край диска прикреплены маленькие магниты, а диск помещается между полюсами большого магнита. Если теперь нагреть один из маленьких магнитов до точки Кюри, то он потеряет свойства магнита, равновесие нарушится и диск повернется, и тогда под планшетами горелки упадет другой магнит. А первый опять перестанет быть магнитом и снова приобретет магнитные свойства. Диск будет непрерывно вращаться.



Из „Каракалпакского альбома“

Из поездки в Каракалпакию недавно вернулся художник Николай Корнилов. Сегодня мы воспроизводим два его рисунка. Название первого — «Народный уловец», второго — «Старый арык».

С МИССИЕЙ ДРУЖБЫ

Подписание плана культурного сотрудничества между Пенджабом и Харнойой — индийскими штатами и Узбекистаном — такова цель прибывшей 16 июня в Ташкент делегации общественных деятелей Индии. Возглавляет делегацию президент Пенджабского отделения Индо-советского культурного общества Харнаб Лал. Дружба индийских штатов с Узбекистаном стала традиционной. Нынешний план культурного сотрудничества уже третий. Первый был подписан в 1964 году. Мы счастливы, приехав с миссией дружбы в Ташкент — город, который является для индийского народа символом мира, — сказал Харнаб Лал.

ЮБИЛЕЙНЫЙ СПЕКТАКЛЬ

К ПРЯДОМ ЭССЕНУ 525-летию со дня рождения Алишера Навои коллектив Наманганского областного театра музыкальной драмы и комедии, носящего имя великого поэта, подготовил спектакль «Лейли и Меджнун» по известной поэме А. Навои. Режиссер спектакля К. Юдашова. Это его 90-я постановка в театре имени Навои.

ПРЯДОМ С ИМЕНЕМ ЭССЕНА В КНИГЕ УПОМИНАЕТСЯ И ХРАБРЫЙ УЗБЕК БУКРЕЕВ, КТО ЖЕ ОН, ТАИНСТВЕННЫЙ БУКРЕЕВ?

ГОДА два назад на стол заместителя министра здравоохранения республики легло письмо от транскаспийского журналиста А. К. Брагинец с просьбой разыскать Салиха Гулямова, возможно, работающего в системе «Узмедтехника». Аналогичное письмо пришло из Павлограда от журналиста Д. Т. Федоренко.

В документальной повести, в одной из глав «Таинственный полковник Эссен», рассказывается о начальнике ревизионной (госпитальной) «фельдшерской» Эссене. Этот человек являлся олицетворением «чистокровного арийца». Но, чего так и не узнали фашисты, а знали наши подпольщики, «чистокровный ариец» был латышом, майором Советской Армии, блестяще владевшим немецким языком. Ему удалось освободить сотни советских военнопленных.

Рядом с именем Эссена в книге упоминается и «храбрый узбек Букреев...». Все розыски, предпринятые авторами, в распоряжении которых были лишь вымышленные имена, не увенчались успехом. В условиях конспирации и гибели многих непосредственных участников и в то же время много оставалось неизвестным.

Лишь после опубликования «Непокоренного Павлограда» таинственный полковник Эссен перестал быть таинственным. Писала я в латвийской газете «Воскресенье» героем оказался врач из Ялты Манфред Генрихович Эссен-Энгин. Он-то и раскрывал небезынтересное для нас имя Букреев, которого оказался Салихом Гулямовым, активным участником подпольной группы, действовавшей на территории фашистского лагеря.

Из сообщения АПН об этом стало известно и Надежде Васильевне Дьяченко

ПОСАДКА НА КОСМОДРОМ

П. БЕЛЯЕВ

Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза

Смогут ли космические корабли спускаться на космодром, как это делают сейчас самолеты? Если смогут, то каким путем это может быть достигнуто? На эти вопросы отвечает летчик-космонавт СССР полковник Павел Беляев в журнале «Авиация и космонавтика».

Давайте немного пофантазируем. Весенний день 19... года. Перед зданием космодрома оживленные группы людей. У многих цветы. Это друзья и родственники членов советской станции на Марсе, которые после многомесячных исследований возвращаются на Родину.

Обстановка та же, что и при встрече полтарных исследователей, возвращающихся из Антарктиды с очередной станции Северный полюс. Только на этот раз все ждет не морской лайнер, а бесплодную «Обс» и не северо-восточный четырехмоторный «ИЛ», а космолет-межпланетный космический корабль.

И вот в бездонной голубизне неба появляется сверкающая точка. Она все ближе и ближе. Уже можно различить стабилизирующий парашют и под ним корабль. Спуск происходит с достаточной скоростью. Когда до земли остается несколько десятков метров, на корабль включается система мягкой посадки. Ракетные двигатели, направленные отвесно к земле, издают вой и внезапно обрывают его. Несколько секунд работы этих двигателей достаточно, чтобы корабль замедлил движение и плавно опустился на гидравлические опоры.

Рассеиваясь подтягивают посадочный парашют. К кораблю устремляются автомашины, чтобы доставить к космодрому прибывших. Будет ли соответствовать действительности нарисованная картина? В основе, видимо, да. Мы можем оказаться не только в деталях. Весьма вероятно, что люди, прилетевшие на корабле, не сидят тут же вместе с друзьями в машины и не отправляются по домам. Очевидно, они смогут это сделать лишь после определенного карантина и тщательного освидетельствования медиками и биологами. Но, на наш взгляд, мы окажемся правы в главном: именно так будут прибывать на межпланетных рейсах космические корабли. Их не придется разыскивать в степях и океанах. Они будут спускаться на космодромы, неподалеку от места старта.

По силам ли науке и технике в будущем реализовать такой замысел? Нам кажется, вполне по силам. Первые космические корабли, наши и американские, осуществляли управление баллистами с земли. Проникло это следующим образом. В расчетной точке орбиты после ориентации корабля на строго определенное время включалась тормозная двигательная установка. Она сообщала кораблю тормозной импульс, величина которого заранее рассчитывалась для того, чтобы снизить орбитальную скорость до нужной величины. Новая скорость корабля в определенном смысле являлась оптимальной, так как при снижении орбитальной скорости больше заданной корабль входит в плотные слои атмосферы под большим углом. В результате он тормозится быстро. А зна-

СПАРТАКИАДА ГОРОДОВ

ТРЕНЕР И ЕГО УЧЕНИК

ПОЖАЛУЙ, в этот день мастер спорта М. Муллоджонов больше радовался не личной победе, а успеху своего ученика Г. Сибаева. 23-летний ташкентский «молодобоц» на состязаниях по легкой атлетике, входящих в программу Спартакиады городов Узбекстана, занял ступеньку пьедестала почти рядом со своим наставником, показав личный рекорд 59 метров 40 сантиметров. А Муллоджонов в этот день послал снаряд на 61 метр 71 сантиметр.

Многие участники соревнований сумели добиться «дубля». Так говорит, когда один из победителей в двух видах программы. Мастер спорта С. Арзуханов из Чирчикова после за победы на стометровой дистанции и дистанции 200 метров с результатом 25,3 сек. И, конечно, завоевала звание чемпионки не только в толкании ядра, но и в метании диска — 47 м 30 см. Мастер спорта 3. Бирюкова повторила свой успех на 800-метровой дистанции, пробежав ее за 21 минуту 13,3 сек.

Двойную победу на заключительных тагшкентских соревнованиях одержал и способный бегун из Ташкентской области Р. Юнусов. После за успешного выступления на установившемся рекорде Узбекистана, стал чемпионом республики и в беге на 1.500 метров. Силой программы на нынешних соревнованиях оказался центральным и особо интересным. Со старта участники сильнее всего за себя, среди которых были мастера спорта В. Храмов, А. Нормуратов, кандидат в мастера Р. Юнусов, первокурсники В. Ессе и другие, взяли выносливый темп. Полетели лидирующая группа, легкоатлетический барьер проходил первый круг ровно за минуту. Это резко. Все ожидали, что результат будет высоким. Но кто придет на финиш первым? Слишком кучно в головной группе. Но вот на предпоследнем вираже из-за спины соперников Р. Юнусов делает рывок. Храмов бросается вдогонку и, кажется, вот-вот достигнет «барьера». Но Юнусов, обладающий высокой скоростью на финише, записывает дистанцию первым — 3 минуты 48,6 секунды.

Итак, в республике появился еще один талантливый бегун на средние дистанции. Вполне возможно, что у него на ближайших состязаниях Юнусов удачи в выполнении нормативов мастера спорта.

В этом же забеге тагшкентец В. Ессе впервые выполнил норматив кандидата в мастера (3:52).

Рекордсменом Узбекистана среди юниоров среднего возраста стал тагшкентец Е. Якименко. В тройном прыжке он обновил свое же достижение

на 17 сантиметров и приземлился на 2,15 метра. Из других результатов, показанных на дорожках и секторах центрального стадиона «Пахтанор», хотелось бы отметить победы молодой прыгуньи в высоту В. Мулловои с результатом 1,60 метра, мастера спорта междуреспубликанского класса Г. Сидзулобова в метании копья (49,81), В. Калмыкова в беге на 400 метров с барьерами (54,5) и Ю. Савельева в прыжках в длину (7,20).

Особой похвалы заслуживают девушки, выступавшие в легкоатлетическом пятиборье. Звание чемпионки Узбекистана завоевала тагшкентка Л. Кулаева (4.081 очко). Всего 10 очков ей проиграла Ф. Р. Гама и А. Ф. Усманова. На третьем месте Т. Мароховская (Ташкент) — 4.005 очков. Следует отметить, что впервые сразу у четырех участниц удачно преодолели довольно высокий прыгательный барьер. Кроме прыжков, соответственно результаты 3.933 и 3.833 очка показали ташкентки Л. Хазнова (Ташкент) и С. Стадник (Андижан).

Закончившиеся состязания сильнейших легкоатлетов Узбекистана показали, что у «молодежи спорта» имеется немало талантливых молодых приверженцев. Дело в том, что бы заболеть пестовать эту молодежь, умело вести ее к победным рубежам.

А. СУЛТАНОВ.

БОМБАРДИРЫ ОТДЫХАЛИ

ОПЕРЕДНЫЕ встречи чемпионов страны по футболу среди команд мастеров группы класса «А» провели «Политотдел» и «Зарифан». Прогнозистами первыми футболисты «Металлурга», вторые — «Али». Похоже, что бомбардиры обеих команд отдыхают. И в той и в другой матче счет так и не был открыт.

А как изменять угол атаки? Наиболее простым решением тут может быть создание определенной баллистической траектории спускаемого аппарата. Если центр тяжести аппарата сместить на какое-то расстояние от его продольной оси, то при спуске он будет иметь постоянный угол атаки. Если же теперь поворачивать аппарат вокруг продольной оси с помощью двигательной системы ориентации, то этот угол атаки будет изменяться, в результате чего изменится подъемная сила. Таким образом, появляется возможность управлять траекторией спуска.

А кто же должен управлять человеком или автоматом? Считают, что управление возможно трех видов: ручное, полуматематическое и автоматическое. Пока трудно сказать, какое из них лучше. Но человеку, видимо, трудно управлять кораблем на этом этапе полета, потому что следить за показаниями прибора и осуществлять какие-то действия ему пришлось бы в условиях значительных перегрузок. Однако это не исключает возможности применения ручного управления.

Какой аппаратурой надо снабдить корабль для решения этой задачи? Очевидно, на его борту надо иметь счетно-решающее устройство, в которое бы вводились данные о точке орбиты, где должна быть включена тормозная двигательная установка, а также программа, в соответствии с которой рассчитывались бы маневры корабля.

При ручном управлении это устройство будет выдавать данные для маневров на пульт. Руководствуясь ими, космонавт и будет управлять спуском корабля. При автоматическом управлении данные счетно-решающего устройства будут вводиться в командную систему, откуда команды, выработанные на их основе, поступают непосредственно на исполнительные органы. При этом космонавт будет контролировать работу аппаратуры.

Еще большими возможностями в выборе места посадки, а также в точности приземления будут располагать ракетопланы. Они, видимо, будут напоминать самолеты и обладать многими их качествами.

Повышение точности спуска космических аппаратов, бессспорно, важная проблема космонавтики, и она рано или поздно будет решена.

СЛУЖБА СПРАВКИ

ОТДЫХАЙТЕ НА ЕНИСЕЕ!

ИМЕЮТСЯ В ПРОДАЖЕ ТУРИСТИЧЕСКИЕ ПУТЕВКИ НА ПУТЕШЕСТВИЕ НА КОМФОРТАБЕЛЬНЫХ ТЕПЛОХОДАХ «ЕНЧАЛОВ» И «А. МАТРОСОВА»

с 1 июля — на 20 дней до Дуинин с заездом в г. Норильск и Хангайскую ГЭС, с 8 и 10 июля — на 13 дней до Дуинин, с 22 июля и 9 августа — на 20 дней до поселка «Диксон».

Желающие приобрести путевки обращайтесь по адресу: Ташкент, ул. Хорезмская, 7. Условие — по туризму. Телефон В-35-04.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ! НАПОМИНАЕМ, что в ближайшие дни еще можно ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ на 2-е полугодие НА РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ, а также на следующие:

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ГАЗЕТЫ: ПРАВДА, ИЗВЕСТИЯ, КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА, ТРУД, УЧИТЕЛЬСКАЯ ГАЗЕТА, СОВЕТСКИЙ СПОРТ

УПРАВЛЕНИЕ «СОЮЗСПЕЦИММИНСТЕЛТВО СВЯЗИ УЗБЕКСКОЙ ССР»

30 ИЮНЯ В ГОРОДЕ ЧИТЕ СОСТОИТСЯ 15-й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВНУТРЕННЕМУ ВЫИГРЫШНОМУ ЗАЙМУ.

В тираже на один разряд займа разыграны следующие выигрыши на сумму 512,80 рублей в том числе выигрыши по 5.000, 2.500, 1.000, 500, 100 и 40 рублей.

ПРИБОРАЕТСЯ ОБЛИГАЦИЯ 3% ЗАЙМА!

ДОВОДИМ ДО СВЕДЕНИЯ! ТАШКЕНТСКИЙ ТОЛЕВЫЙ ЗАВОД Министерства промышленности строительных материалов Узбекской ССР (ул. Караварьянская, 316) согласно постановлению Совета Министров Узбекской ССР № 986 от 25.05.68 года ПРИГЛАШАЕТСЯ.

Все претензии принимаются до 25 июня.

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ: РЕДАКЦИЮ «ПРАВДЫ ВОСТОКА» опытный корректор. Обращаться: г. Ташкент, ул. «Правды Востока», 26, 2-й этаж, комната 19.

ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗГЛАВНИОМ Министерства пищевой промышленности Узбекской ССР

начальник планово-экономического отдела, экономист-трудовые по нормированию и старший бухгалтер. Обращаться: г. Ташкент, ул. Ново-Узбекистанская, 186 (автобус № 16, остановка «Завод шампанских вин»).

ТАШКЕНТСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ инженеры-техники, проводники и радиотехники, автомеханики, диспетчеры, автомеханики, монтеры связи всех разрядов, кабельщики-сплавщики, трактористы-экскаваторщики и слесари, подсобные рабочие, охранники.

Обращаться: г. Ташкент, мас. Синаевский, 1 квартал, дом 28, подъезд 3 (отравки № 9, 11, автобусы № 6, 23, 24, 26, 44, 59, остановка «Инженерский институт» № 7-36-81, 42-55-76).

ВАС ПРИГЛАШАЮТ ТЕАТРЫ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ВОЛШОПНЫЙ ТЕАТР ИМ. НАВОИ — гастроли Московского театра оперетты «Летучая мышь», КОЛЛЕКТИВНЫЙ ЗАБЫТЫЙ ИМ. СЕРГЕЕВОВА — гастроли Чеховского драматического театра по руководством Густава Брома.

КИНО Зинине Замершие молнии (2 серии) «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ДРУЗЬБА» (днем и вечером), Искатели приключений: «ЧАНКА», «МОСКВА» (днем и вечером), Полюсник в поисках «20 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером), Верная рука — друг индейцев ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).

Летние (начало в 9, 10, 45 м. вечера) Замершие молнии: «РЕСТИСАЛЬ», «ТАШКЕНТ», «УЗБЕКИСТАН»: «ХИВА»: «ОТЕЛО в Дохлах»: «ИМ. НАВОИ». Это было в Донбассе: им. ТЕЛЬМАНА.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАНОР» 19, 20 июня в 7 ч. 30 м. вечера СОСТОИТСЯ ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ на первенство СССР между командами «Нефчи» (Виль) и «Пахтанор» (Ташкент).