



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 204 (15149)

Среда, 7 сентября 1966 года

Цена 2 коп.

СТРОКИ ИЗ ДНЕВНИКА

Вчера корреспонденту «Правды Востока» сообщили в правительственной комиссии по ликвидации последствий землетрясения, что на 5 сентября:

- 6.024 семьи ташкентцев поселены в новых благоустроенных квартирах;
- 7.658 семей поселились в общежитиях и общественных зданиях;
- 8.528 семей принято на уплотнение;
- 21.096 семей переселено в капитально отремонтированные квартиры;
- 6.231 семья выехала в другие города;
- 5.601 семья получила индивидуальные участки под застройку;
- 55.138 семей (в общей сложности) получили жилье или участки.



Припортовая площадь в японском городе Хиросима. Фото В. Мусаэльяна. (ТАСС).

Сбиты в небе ДРВ РАСИЗМ В АМЕРИКАНСКОЙ АРМИИ

ХАНОЙ, 6 сентября. (ТАСС). Части противовоздушной обороны вьетнамской Народной армии сбили вчера над территорией провинции Намха два американских самолета. По дополнительным данным, зенитники Северного Вьетнама сбили 3 сентября над территорией провинции Хатинь два американских самолета. Как передает вьетнамское информационное агентство, над ДРВ сбито 1.295 американских самолетов.

НЬЮ-ЙОРК, 6 сентября. (ТАСС). Через ротацию военной дежурной из Южного Вьетнама пришли сообщения о серьезных расовых столкновениях в американских войсках, ведущих войну против вьетнамского народа. На военно-морской базе в Тиен-Кеа, близ Дананга, произошла ожесточенная драка между белыми и неграми — солдатами американской морской пехоты. В одном из баров для американских солдат подвыпившие белые морские начали оскорблять солдат-негров. «Нигеры, нигеры!» — вопили разгулявшиеся белые. Началась драка, в которой участвовало 200 человек. В ход пошли ножи, посыпалась стрельба. В дело вмешалась военная полиция. В результате этого расового столкновения восемь человек получили ранения. На виновников, которых, конечно, оштрафовали дисциплинарные взыскания.

ПОЗАБОТИМСЯ О ФЕРМЕ

Март 1965 года. Пленум ЦК КПСС. Выдвигается важная народнохозяйственная задача: в ближайшие два-три года внести коренной перелом в развитие животноводства. И вот на днях пленум ЦК Компартии Узбекистана проверил, как выполняется это решение в республике, что есть хорошего, что мешает нам двигаться вперед, что надо предпринять, чтобы и эта отрасль сельского хозяйства радовала нас своими успехами, во все возрастающем размере снабжала население мясом, молоком, яйцами, шерстью и другой продукцией.

Первые шаги обнадеживающие. В 1965 году в республике произведено больше, чем в прошлые годы, молока и яиц, получено больше приплода, снизился падеж скота, возросло поголовье животных и птицы. Продолжалась специализация, развинулось строительство птицефабрик. Особенно следует отметить, что многие хозяйства, умело сочетая развитие хлопководства и животноводства, значительно укрепили кормовую базу, улучшили воспроизводство стада и породность скота, достигли высокой продуктивности животных и снизили себестоимость продукции. Животноводство во многих хозяйствах стало рентабельной отраслью.

Опыт этих хозяйств говорит о многом: у нас неисчерпаемые возможности и резервы для успешного развития животноводства.

Было бы, однако, ошибкой не видеть за этим положительным серьезнейших недостатков. Пленум ЦК Компартии Узбекистана подчеркнул, что во многих колхозах и совхозах животноводство по-прежнему отстает, уровень производства мяса, молока, яиц невысок, не удовлетворяет возрастных потребностей населения. Анализируя причины этого, пленум

пришел к выводу, что руководители некоторых районов и хозяйства не прониклись ответственностью за состояние животноводства, а отсюда — и все беды: недостаток кормов, забвение люцерны и кукурузы, высокая износка его продуктивности, слабая механизация трудоемких процессов на фермах, невнимательное отношение к племенному делу, к налаживанию зооветеринарного обслуживания. Очень слабо внедряются достижения науки и передовой опыт. Не все хорошо продумано и с организацией и оплатой труда животноводов. Роль и ответственность специалистов за состояние дела на фермах пока невысоки.

Народная мудрость утверждает: скот гладя не рукой, а мукой. Другими словами, главная наша забота должна быть о том, чтобы скот получал кормов вдоволь. Пленум ЦК Компартии Узбекистана призвал в первую очередь решить именно эту проблему, как самую важную, исходную для решения вопроса в целом. Речь идет о том, чтобы расширить и укрепить кормовую базу, производить корма в избытке. А этого можно достичь лишь при внедрении севооборотов, расширении площадей под люцерной, заботливом уходе за кормовыми культурами и получении высоких урожаев люцерны, кукурузы, джугары, ульчички и обводнении пастбищ, развитии артезианского орошения. Пути получения кормов намечены отчетливо, и дело лишь за тем, чтобы партийные, советские и сельскохозяйственные органы, руководители хозяйств, министерства и ведомств столь же четко провели эту программу в жизнь.

Не менее важно ликвидировать яловость, покончить с недостатками в воспроизводстве стада, улучшить

нагул и откорм скота, резко улучшить ветеринарно-санитарную работу на фермах. В этом отношении многое зависит от инициативы специалистов, их творчества, их умения глубоко вникать в порученное дело, повышения чувства ответственности за состояние животноводства.

Жизнь показала, как много дает специализация. Надо ее продолжать, однако, не допуская тех поспешных и непродуманных экспериментов, которые в свое время были допущены в некоторых хозяйствах Каракалпакии.

Сильное отставание, как отметил пленум, в механизации трудоемких процессов на фермах республики. Необходимо более широко внедрять механизацию доения, раздачу кормов, уборку помещений. Все это высвобождает рабочие руки, позволяет снизить себестоимость продукции.

Пленум рекомендовал наладить строгий учет на фермах, строить животноводческие помещения, организовывать правильную приемку скота, птицы и молока от хозяйств, улучшать качество продукции.

Пришел сентябрь, а с ним — первые дожди. Они напоминают: близки и холода. Зима, как говорится, стучится в дверь. А все ли к ней готовы? Нечего греха таить, есть у нас такие руководители хозяйств, про которых народная молва гласит: лето прохлопало, осень протоптали, а зима туго на голову. У таких нерадивых хозяев и падеж скота, и заболеваемость, и падеж птицы, и жила в воде, и молоко, говорят в народе, не от росы, а от пота. Пока не закружили в воздухе снежинки, надо подготовить помещения для зимовки животных, завезти к фермам корма, изменить их. Тепло и корм — это те два кита, на которых

держится животноводство в зимнюю пору. И только нерадивый хозяин может забыть про эту истину.

Ферма процветает, если во главе ее стоит любящий свое дело организатор и специалист, если все, что на ней работает, прониклись сознанием важности своей профессии, глубоко поняли курс партии на развитие животноводства. Укрепить фермы такими людьми — первоочередная задача партийных органов. На фермы больше коммунистов и комсомольцев!

Не менее важно наладить на фермах, на отгонных пастбищах массово-политическую работу, охватить ею каждого человека. Тогда укрепится дисциплина, поднимется производительность труда, повысится продуктивность животных и качество продукции. Фермы будут рентабельными, население получит больше мяса, молока, шерсти, яиц. Нельзя забывать и о быте животноводов, повышении их культуры. Чем лучше культурное, медицинское, торговое, бытовое обслуживание сельских тружеников, тем производительнее их труд.

В республике много животноводов, которые добились серьезных успехов. На пленуме делилась своим опытом известная доярка Анастасия Чудная. Ее опыт и опыт других прославленных животноводов республики должен стать достоянием всех, кто работает в этой отрасли животноводства.

Два-три года — такой срок определить партия, чтобы в корме изменить положение в животноводстве. Эту народнохозяйственную задачу должны решать все — от члана до министра. А как решать — указал пленум ЦК Компартии Узбекистана. Его рекомендации — прямой путь к решению важной проблемы.

«ГОРЯЧИЕ» ПРОВОДЫ

ТОКИО, 6 сентября. (ТАСС). После более чем двухнедельной стоянки американская атомная подлодка «Синук» убралась сегодня из порта Сасэбо ранее назначенного времени. Капитан подлодки лодки пытался избежать «теплых проводов» японского порта. Однако его маневр не удался. «Синук» убрался из Японии и не приехал в США. Япония — не была США для войны во Вьетнаме! — эти лозунги вновь раздавались вслед выплывавшей из порта черной подводной лодке на уст собравшихся на митинг протеста в порту представителей демократических организаций города. С утра начались демонстрации протеста против захода другой американской атомной подлодки «Си Дрюэн» в японский порт Икосуэна. На этот раз демонстранты, погрузившись на небольшие рыболовные суда, устроили манифестацию на море в акватории порта, где расположилась незваная гостья.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

НЬЮ-ЙОРК, 6 сентября. (ТАСС). Университет штата Пенсильвания заявил о своем отказе выполнять задания правительства США на проведение секретных исследовательских работ военного характера. Этому решению предшествовали многочисленные протесты профессорско-преподавательского состава университета.

Решение пенсильванского университета

НЬЮ-ЙОРК, 6 сентября. (ТАСС). Университет штата Пенсильвания заявил о своем отказе выполнять задания правительства США на проведение секретных исследовательских работ военного характера. Этому решению предшествовали многочисленные протесты профессорско-преподавательского состава университета.

ОТКРЫТИЕ ПАРЛАМЕНТА КОНГО (КИНШАСА)

БРАЗЗАВИЛЬ, 6 сентября. (ТАСС). В своих отношениях с другими странами Конго (Киншаса) будет проводить политику мирного сотрудничества, сотрудничества, взаимной экономической помощи, заявил вчера президент Жозеф Мобуту на совместном заседании обеих палат конголезского парламента. Мобуту указал, что Конго (Киншаса) будет и далее оказывать помощь освобожденным движениям на тех территориях Африки, которые еще находятся под колониальным господством. Наша позиция в отношении режимов в Южной Родезии и ЮАР остается неизменной, сказал он. Президент Конго выразил веру в Организацию африкан-

ского единства и заявил, что его страна намерена осуществлять политику взаимного сотрудничества с соседними странами. Обращаясь к парламентариям, Мобуту сообщил, что отныне они могут уверенно осуществлять свои законодательные права в соответствии с конституцией страны. Отныне правительство страны будет ответственно перед парламентом и его членами. Однако Мобуту сказал, что на президент страны в чрезвычайных обстоятельствах издавать декреты, имеющие силу закона. До сих пор издание законов в Конго (Киншаса) было prerogative президента, а парламент лишь извещал об этом.

Подземные толчки...

СТАМБУЛ, 6 сентября. (ТАСС). В Восточной Анатолии, пострадавших от сильного землетрясения 12 августа, отмечалось 12 новых подземных толчков.

...Наводнение

КАРАЧИ, 6 сентября. (ТАСС). ШЕСТЬ ТЫСЯЧ ДОМОВ РАЗРУШЕНО НАВОДНЕНИЕМ В РАЙОНАХ РАНГУПОР, ПАБА И ДАККА (ВОСТОЧНЫЙ ПАКИСТАН). ЭКОНОМИКА ЭТОЙ ЧАСТИ ПАКИСТАНА НАНЕСЕН СЕРЬЕЗНЫЙ УЩЕРБ.



Первой в колхозе имени Ленина Орджоникидзевского района приступила к сбору семенного хлопка бригада, руководимая Ходжибеком Нарходжаевым. Коллектив бригады обязался в нынешнем году снять с каждого гектара по 40 центнеров и выполнить свое обязательство до 10 октября. На снимке: передовая бригада Саглата Матсаидова. Она ежедневно сдает на хирман по 125 килограммов хлопка.

СТРАДА ИДЕТ, СТРАДЕ ДОРОГУ!

● ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ДЕНАУ ОБЕЩАЮТ ПОЛОВИНУ УРОЖАЯ СОБРАТЬ МАШИНАМИ

● «СОЦИАЛИЗМ» ОТВОДИТ НА УБОРКУ 35 РАБОЧИХ ДНЕЙ

● ПОЧЕМУ МЕДЛЯТ С ДЕФОЛИАЦИЕЙ В БУЛУНГУРЕ?

● О ЧЕМ ГОВОРЯТ ДВЕ СВОДКИ СТАТИСТИКОВ

ХОРОШИЙ СТАРТ

ДЕНАУ, 6 сентября. (По телефону от наш. общ. корр.). Денауский район — один из самых высокоурожайных в республике. В первом году пятилетки земледельцы обязались довести среднюю урожайность по району до 40 центнеров, продать государству 80 тысяч тонн «белого золота».

Многие сделали хлопкоробы для того, чтобы сдержать слово. О их самоотверженности, высоком мастерстве красноречиво говорят поля, где сейчас созревает замечательный урожай. По индивидуальному мнению специалистов, есть все возможности не только выполнить, но и перевыполнить обязательство.

Денаусцы вступили в страду. Сбор урожая начался во всех колхозах и в крупнейшем хлопководческом совхозе «Хазарбат».

Хороший старт взяли в колхозе имени Ульянова. Сейчас он сдает ежедневно хлопка более одного процента к годовому плану. Такие же показатели в колхозах «Социализм», имени Ильича, «Кызыл Октябрь».

Половину урожая денаусцы рассчитывают собрать машинами. 450 «голубых кораблей» готовы к выходу в поле.

В. НЕЙБУРГ.

СТАВКА НА ТЕХНИКУ

КУВА, 6 сентября. (По телефону от спец. корр.). Солнце еще не достигло зенита, а на хирмане бригады Р. Садирова уже высятся белоснежные горы хлопка. Одна за другой отсыревают отсюда бестарки, на груженные «белым золотом».

Почувственная история этой бригады. До 1963 года она была самой отстающей в колхозе. Целинные земли не давали более 18 центнеров хлопка с гектара. Возглавивший бригаду коммунист Р. Садилов сумел мобилизовать земледельцев на преодоление отставания. В прошлом году каждый гектар дал уже 33 центнера хлопка.

— Нынче, — рассказывает бригадир, — наше обязательство — 35 центнеров. Урожай такой, что слово свое сдержим.

Упорно трудятся сборщики. С первых же дней тон в соревновании задают Т. Акбаров, Х. Парфилов, Е. Хайдаров и Ш. Хамракулова. Они ежедневно сдают на хирман по сто и более килограммов хлопка. На них равняются остальные.

Дружно идет сбор хлопка в бригаде Т. Ишиматова. До минувшего года этой бригадой руководил отец Тиллявалды — знатный хлопкороб республики Ишмат-ата Мирзаев. Несколькими годами назад опытный земледelec ушел на пенсию (ему 76 лет), но он часто бывает на полях, к его советам прислушиваются и колхозники из других бригад.

— Вручную мы соберем хлопок только на обочинах

СОБРАНО

Оперативные данные Центрального статистического управления Узбекской ССР о заготовке хлопка-сырца по областям республики на 6 сентября

(в процентах к плану)

(первая коллегия — затовлено за день, вторая — с начала сезона):

Кашгарская	1,69	15,00
Сурхандарьинская	1,03	4,23
Бухарская	0,77	1,44
Андианская	0,43	1,07
Ферганская	0,44	0,69
Самаркандская	0,18	0,29
Каракалпакская АССР	0,08	0,24
Хорезмская	0,08	0,08
Ташкентская	—	—
Сырдарьинская	—	—

ДЕФОЛИАЦИЯ

Оперативные данные Центрального статистического управления Узбекской ССР по областям республики на 6 сентября

(в процентах к плану)

Ташкентская	30,26
Сурхандарьинская	19,79
Кашгарская	13,83
Самаркандская	13,08
Каракалпакская АССР	12,60
Бухарская	5,45
Сырдарьинская	5,26
Андианская	3,13
Ферганская	2,96
Хорезмская	1,23

И. ЛЯСКАЛО.

ОДИН САМОЛЕТ НА ВСЬ РАЙОН...

САМАРКАНД, 6 сентября. (По телефону от спец. корр.). Решив написать репортаж о дефолиации, я посоветовался с коллегами из областной газеты. Они рекомендовали ехать в совхоз «Джамбай» № 1 и обратиться к главному агроному В. Я. Насанину. Он, как говорили коллеги, обещал начать предуборочное удаление листьев с 25 августа. И тут же позвали его статью. Все в ней вроде бы продумано, и нет оснований не верить главному специалисту крупнейшего хлопководческого хозяйства.

Еду.

И я по поводу той же статьи, — сказал мой попутчик, начальник областной станции защиты растений Н. В. Наумов. — И мы поверили ее автору. И направили в совхоз самолет, но самолет вернулся, а мы получили от руководителей хозяйства официальную заявку: «Первый самолет — не раньше пятого сентября, второй — к 10 сентября».

И вот в присутствии «сторона» ведется разбор понюшки. На другом конце по-

садочной площади ползет по заросшей травой полосе грейдер, утюжка бугры и ямы. Посадочная площадка еще не готова к приему самолета. Главный агроном лично рано утром выступил в печати с многообещающими заявлениями. Не решив все вопросы, связанные с дефолиацией, он отправился в Москву на совещание. А где же был директор совхоза М. Лукманов?

— Уехал на целебные воды!

Отсутствовали они недолго, но эти несколько дней в начале страды и оказались пагубными. К предуборочному удалению листьев готовых тысяч гектаров, а работа началась. Теперь В. Я. Насанин нажимает на руководитель станции защиты растений, но самолеты уже отданы другим хозяйствам, где более расторопные руководители. К тому же погода ухудшилась, бесперспективно дуя ветер, и дефолиацию в этих условиях проводить трудно.

Прошлый год джамбайцам преподнес серьезный урок.

ПОЧИН СДЕЛАН

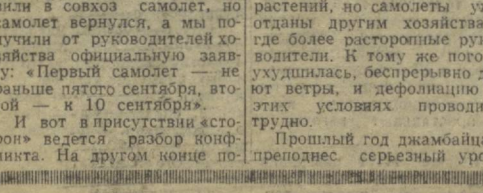
БУХАРА, 6 сентября. (По телефону от спец. корр.). Одним из первых в области начала дефолиацию колхозы Бухарского района. Летчик И. Гуляев в артели «Маданият» обработал поля бригады И. Некова, И. Иргачева и У. Хайдарова. По графику, составленному артелью, эта работа будет завершена к 10 сентября.

В колхозе под механизированную уборку хлопка отведено 940 гектаров, что составляет половину всех посевов. На линейке готовности

19 хлопкоуборочных агрегатов. Каждый из них обеспечен двумя сменами механиков-водителев.

Ведут дефолиацию колхозы имени Энгельса, «Узбекистан», «Октябрь».

Г. КРАКОВСКИЙ.



В хозяйствах Ташкентской области началась массовая дефолиация хлопчатника. В нынешнем году с помощью самолетов будет обработано 138 тысяч гектаров посевов. На снимке: обработка посевов дефолиантами в совхозе имени Пятоголетия Узбекской ССР Аккурганского района.



Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за долготельную и безупречную работу в партийных органах и в связи с 60-летием со дня рождения награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Шкуратов Александр Иванович — председатель Партийного комитета при Ташкентском обком партии.

П Л А З М А РЕЖЕТ МЕТАЛЛ

Тонкий, ослепительно белый луч света ударил в крепкую, медленно вращающуюся на манипуляторе трубу из нержавеющей стали. Проходит 30 секунд, и труба диаметром 219 миллиметров разрезана. Край гладкий, будто трубу разрезали ножом.

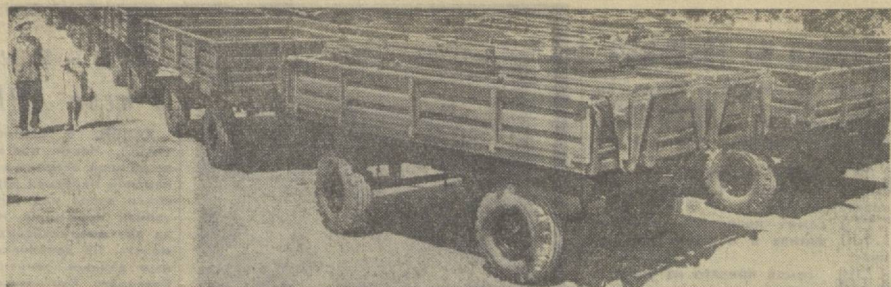
В Алматыском управлении «Промтехмонтаж» спецгруппа № 93 Министерства монтажных и специальных строительных работ республике успешно действует установка для плазменно-дуговой резки легированных сталей, внедренная Ташкентским филиалом Государственного института Оргстрой Минмонтажспецстроя СССР.

Ученые считают плазму четвертым состоянием материи, — говорит директор филиала Я. Харн. — Плазма — это высокотемпературный ионизированный газ. Самое простое устройство для получения плазмы — электрическая дуга, помещенная в специальное сопло, через которое пропускается плазмообразующий газ — аргон или азот.

Плазменная горелка с внутренней дугой позволяет получить температуру до 8.000 градусов. Если же вторым электродом будет металлическая труба, подожженная резке, то дуга возникнет между резаком и металлом. В этом случае температура плазмы может достигнуть 20.000 градусов. Под воздействием такой высокой температуры металл не только плавится, сколько испаряется.

Специалисты Оргстроя В. Ховодов, Е. Маслов и В. Владимиров вместе с инженерами-техниками работниками Алматыского управления «Промтехмонтаж» сконструировали и изготовили установку, которая позволяет значительно улучшить качество и увеличить скорость резки.

И. ШКЛЯРНИК.



Коллектив завода «Ташавтомаш» обвясил изготовить в первом году пятилетки 30.000 автоприцепов для базисной перевозки сельскохозяйственной продукции. Ташавтомашецы успешно справляются с заданием. До конца года будет выпущено 2.000 автоприцепов сверх плана. На снимке: партия автоприцепов готова к отправке в хозяйства республики. Фото В. Сироткина и И. Глауберзона.

ГАРАНТИРОВАННАЯ? ХОРОШО!

ПАРТИЯ и правительство придают огромное значение повышению материального стимулирования сельских тружеников. Яркий пример этого — постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении материальной заинтересованности колхозников в развитии общественного производства».

Внедрение гарантированной оплаты труда в колхозах стало возможным в результате роста их доходов. Денежная выручка колхозов Узбекистана в 1965 году увеличилась на 540 миллионов рублей, или наполовину, а доход от хлопководства возрос на 66,4 процента.

Денежный фонд оплаты труда колхозников увеличился более чем на 75 процентов. В 1962 году удельный вес колхозов с оплатой одного человека для 1 руб. 50 коп. составил 28,2 процента, а сейчас он снизился до 3,2 процента. В настоящее время средняя оплата труда в колхозах в расчете на одного человека-день почти равна уровню оплаты труда рабочих совхозов, а в ряде передовых высокоурожайных колхозов она даже несколько выше. И все же в общей организации и практике оплаты труда колхозников были нерешенные вопросы, не было единой системы.

В совхозах заработная плата регулируется законами государства, а в колхозах многие вопросы оплаты труда решаются самими колхозниками. Здесь недостаточно продуманно формировался фонд оплаты труда. Раньше при

распределении доходов в колхозах фонд оплаты труда считался как фонд остатка и создавался после отчисления средств в недельные и другие общественные фонды. Теперь же в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР при распределении доходов средства на оплату труда колхозников выделяются в первую очередь.

По новой системе фонд оплаты труда включает в себя две части: первая — гарантированная часть, за счет которой обеспечивается ежемесячная оплата труда колхозников за выполненную работу или

механизаторов оплачивается по тарифным ставкам, рекомендованным совхозам. В соответствии с переходом колхозов на новую систему произошло некоторое изменение и в оплате труда трактористов-машинистов. Раньше механизаторы, проработавшие в одном хозяйстве длительное время, материально не поощрялись. В результате этого происходила большая текучесть механизаторских кадров.

Для создания постоянных кадров трактористов-машинистов в колхозах, начиная с нынешнего года, им устанавливается надбавка

НОВАЯ СИСТЕМА ВХОДИТ В ЖИЗНЬ

отработанное время, а также выплата гарантированных надбавок и доплат; вторая — для расчетов с колхозниками за результаты производства (количество и качество производимой продукции, полученных валовой доход), а также для материальных поощрений и премий, установленных в хозяйстве за достижение определенных производственных показателей.

Гарантированная часть фонда оплаты труда во всех колхозах, независимо от форм оплаты труда, определяется на основе тарифных ставок, применяемых в совхозах, а также норм выработки, установленных с учетом конкретных условий хозяйства. Вторая часть плана фонда оплаты труда (для расчетов с колхозниками за результаты производства) создается с учетом экономических возможностей каждого колхоза с тем, чтобы обеспечить высокую материальную заинтересованность колхозников в увеличении производства продукции. При этом следует отметить, что переводы колхозов в зависимости от уровня экономики могут устанавливаться более высокие, чем в совхозах, тарифные ставки. Если колхозы при существующей системе пользуются более высокими расценками, то тарифные ставки не следует понижать до совхозных, а оставить на прежнем уровне.

Размер средств, выделяемых для расчетов за произведенную продукцию, может составить 15—25 процентов тарифного фонда оплаты труда колхозников. В колхозах с высоким уровнем ведения хозяйства, с высокой производительностью труда размер доплат за продукцию может увеличиваться по усмотрению общего собрания колхозников.

Выданные в течение года денежные суммы в порядке окончательного расчета за сданную продукцию не уменьшаются. При этом минимальная стоимость одного человека должна устанавливаться в 1 руб. 73 копейки.

По новой системе рекомендуется устанавливать следующую дополнительную оплату членам хлопководческих бригад за производство сверхпланового хлопка — до 40 процентов его стоимости и за экономно материально-денежных затрат — не менее 50 процентов экономонных прямых затрат.

Известно, что в колхозах труд

за работу за стаж работы по специальности: проработавшим непрерывно в данном хозяйстве от 3 до 5 лет — в размере 6 процентов от суммы годового заработка; от 5 до 10 лет — 8, от 10 до 15 — 10, свыше 15 лет — 15 процентов. Эта надбавка выплачивается единовременно, раз в год.

Работы, выполненные трактористами недобросовестно, оплате не подлежат. В этом случае с бригадного механика и его помощника удерживается 10, а с тракториста — 50 процентов стоимости горючего, израсходованного на забракованную работу. Трактористам-машинистам, занятым машинной удерживается 10, а с тракториста — 50 процентов стоимости горючего, израсходованного на забракованную работу. Трактористам-машинистам, занятым машинной удерживается 10, а с тракториста — 50 процентов стоимости горючего, израсходованного на забракованную работу.

В целях закрепления кадров механизаторов, усиления их заинтересованности в повышении квалификации, в лучшем использовании техники вводится единая профессия тракториста-машиниста I, II, III классов и выплачивается надбавка к сдельному заработку на механизированных работах: трактористу-машинисту I-классу — 20 процентов и II-классу — 10 процентов. За сохранение и хорошее использование тракторов и сельскохозяйственных машин, исходя из производительности, необходимости и своих экономических возможностей, колхоз устанавливает материальное поощрение трактористов-машинистов.

Колхозники, занимающиеся полями не менее трех лет и с совершенством овладевшие их техникой, систематически перевыполняющие нормы выработки при высоком качестве работы, относятся к поляристам I-класса, их труд на полне оплачивается на 10, а награждаются значком «Мастер поля» — на 20 процентов выше тарифной ставки.

При недостатке у колхозов собственных средств для обеспечения гарантированной оплаты труда колхозников им предоставляется право пользоваться долгосрочным кредитом Государственного банка СССР.

Известно, что в решениях мартовского Пленума ЦК КПСС (1965 г.) была отмечена необходимость в течение 2—3 лет перевести колхозы на прямое банковское кредитование. В настоящее время в республике на новую систему кредитования перешли 128 колхозов.

ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА

Колхозники сельхозартели имени Хамранкуда Турсунулова Янгильского района одержали новую победу. На днях они рапортовали о выполнении годового плана сдачи молока.

Колхоз выполнил годовую план сдачи зерна на 264 процента, конопов — на 121, яиц — на 174 и фруктов — на 122 процента.

К 10 сентября колхозники рассчитывают выполнить план сдачи шерсти и к 1 октября — план заготовок мяса.

XXIII СЪЕЗД КПСС ПРИ-

звал Советов повышать ответственность исполнительных органов, депутатов и должностных лиц перед народом, активизировать работу сессий, внести на их рассмотрение более широкий круг вопросов.

Основной организационно-правовой формой деятельности Советов являются сессии, придающие всей работе глубоко общественный характер и позволяющие им полнее выполнять свою функцию высшего органа государственной власти. Сессия Совета определяет задачи органов Совета, депутатов, избирателей, самостоятельных организаций населения на ближайшее время.

Исполнительные комитеты местных Советов Ташкента значительно повысили роль сессий в решении вопросов хозяйственного и культурного строительства. Разнообразные стали методы их проведения. Теперь практикуются сессии без докладчиков и выездные сессии. Как правило, депутаты заблаговременно информируют о повестке дня. Работники исполкомов, привлекая депутатов, тщательнее готовят сессии. И все же в этой работе еще не изжит некоторый формализм.

Стараясь провести сессию «на уровне», ее организаторы иногда выступают заранее, начиная от выступления и кончая резолюцией. При такой «заорганизованности» подчас вопросы, вынесенные на обсуждение сессии, не подвергаются всестороннему анализу, а их утверждение сводится к формальной стороне. Так, в марте 1965 года исполкомы Кировского и Октябрьского районных Советов ввели на рассмотрение сессий наказ избирателей. По существу этот вопрос не обсуждался. Депутаты ограничили одобрением проекта решения.

При такой работе. В январе текущего года депутаты Кировского райсовета утвердили план развития районного хозяйства на 1966 год без единого дополнения и изменения.

Нередко сессии проводятся ради соблюдения срока их созыва. Это имеет место, в частности, в практике Октябрьского районного Совета. Декабрьская сессия здесь состоялась в спешке, на ее подготовку ушли лишь неделю, и поэтому она не оставила сколько-нибудь заметного следа. Очень важный вопрос — о благоустройстве и озеленении территории района, — не вызвал ни споров, ни дискуссий, ни замечаний в адрес исполнительного органа. И решение по этому вопросу принято общее, неконкретное.

Депутаты Ташкентского городского и районных Советов очень редко используют свое право законодательной инициативы. А это также говорит о недостаточной активности участников сессий. Порой сивисность некоторых депутатов объясняется плохой организацией контроля за выполнением принятых сессиями решений. В 1966 году, например, еще ни один исполнитель не информировал депутатов о ходе выполнения решений сессий и критических замечаний депутатов, высказанных на сессиях.

Некоторый формализм, все еще имеющий место в проведении сессий, объясняется, на наш взгляд, рядом объективных причин. Так, многим депутатам не созданы нормальные условия для деятельности. Они не только сильно загружены по месту своей основной работы, но и выполняют несколько общественных поручений. Депутат Ташкентского городского Совета В. Кабулов имеет почти двадцать общественных поручений. Может ли он при таком положении уделять достаточно внимания депутатской работе?

Слишком часто проводятся различные заседания и совещания с обязательным присутствием депутатов — руководителей работников. Поэтому некоторые из них и на сессию смотрят как на очередное совещание или собрание.

Исполкомы редко советуются с депутатами, особенно по поводу повестки дня сессии. Между тем это вызвало бы определенный интерес у депутатов и повысило бы ответственность каждого из них за судьбу подготовки вопроса и правильность его разрешения.

Имеют место случаи, когда директивные органы регламентируют повестку дня сессий и даже дату их созыва. Тем самым они по существу подменяют исполкомы, вызывают у них индивидуальные настроения и ограничивают их самостоятельность.

С докладом на сессиях обычно выступают председатели или заместители председателей исполкомов. Так, на пяти из восьми сессий горсовета выступал с докладами председатель исполкома. На наш взгляд, это не совсем верно. Не ясно ли, что при таком положении принимается роль и ответственность руководителей отраслевых органов управления пе-

решением депутатов и другими строительными коллективами. Привлекает внимание читателей интервью с директором Киевского проектного института «Гипроград» В. Н. Успенским, рассказывающим о проекте украинского микрорайона в Ташкенте.

Публикуя репортажи, зарисовки о трудовых буднях строителей, газета не упускает из виду ход ремонта производственных зданий, жилья, печатает материалы, в которых вскрываются недостатки, мешающие строителям работать еще лучше. Р. Усманов — машинист тепловоза станции Кызыл-Тукумачи — подвигает резкой критике руководителей строительства № 153, стройуправления № 851 треста «Ташстрой», первого стройуправления треста «Стройтермозондация», по вине которых простанут вагоны с трубами.

— Сейчас ждут разгрузки около 300 вагонов с кирпичом, лесом, стеклом, железобетон-

ДЕПУТАТ И СЕССИЯ

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ред сессией, в какой-то степени скрывается критика и самокритика.

Не менее важным является вопрос о периодичности сессий. На этот счет имеются самые различные мнения. Одни предлагают уменьшить количество сессий. Другие считают, что их проводить следует чаще. Нам думается, что сессии местных Советов надо созывать не менее раза в три месяца.

Для тщательной подготовки сессии требуется не менее месяца. Нужно известить население о повестке дня. Изучить ту или иную отрасль хозяйства, собрать предложения от населения и депутатов, изучить их.

Необходимо более организованно проводить и сами сессии, создавать на них деловую обстановку, обеспечивающую глубокое и всестороннее обсуждение вопросов. А ведь как бывает на практике? Часто случается так: выступило три-четыре человека, а летит записки с предложением прекратить прения. На восьмой сессии Ташкентского городского Совета, например, обсуждавшейся важный вопрос о подготовке городского хозяйства и зиме, для выступления в прениях записалось четырнадцать человек, а дали высказаться только шести. Иногда сессия работает только полтора-два часа, врид ли за такое короткое время можно глубоко решить тот или иной вопрос.

Бывает и так, что в дни работы сессии проводятся какие-либо совещания. Если такое совещание создается вышестоящей организацией, то многие депутаты — руководящие работники уходят на это совещание.

Подготовка сессии, утверждение решения, доведение его до исполнителей, контроль за его исполнением — все это единый и непрерывный процесс, и им занимается исполнительный комитет. Практически же Советы лишены возможности контроля за деятельностью исполнительных комитетов вне сессий, даже по тем вопросам, которые обсуждались депутатами во время сессии.

Как известно, председатель и секретарь сессии избираются на каждой сессии и с окончанием заседания их полномочия истерываются. И выходит так, что сессия поручает рассматривать жалобы, критические замечания тем, чьи действия критиковались. Многие товарищи высказываются за образование общественного президиума Совета, который бы выполнял всю работу, связанную с подготовкой и созывом сессий, контролировал исполнение ее решений. Разумеется, такую огромную и сложную работу в полном объеме вести на общественных началах невозможно, но какую-то часть ее, возможно большую, могут выполнять депутаты.

По мнению многих, следует законодательно установить, что местные Советы на своей первой сессии избирают председателя, двух заместителей председателя и двух секретарей Совета. Есть и такие предложения: продлить полномочия председателя и секретаря, избранных на сессии, до следующего заседания Совета, чтобы они не только руководили работой сессии, но и контролировали, что сделано по критическим замечаниям депутатов, информировали их о ходе выполнения предыдущих решений, о причинах невыявки отдельных депутатов на сессии.

Из сказанного выше вовсе не следует, что все сессии Ташкентского городского Совета и районных Советов проходят на низком уровне, что в их работе нет ничего положительного. Цель данного выступления в том, чтобы обратить внимание на недостатки и внести элементы формализма и еще выше поднять уровень работы сессий Советов.

А. РАФИКОВ.

Заведующий оргинструкторским отделом Ташгорисполкома.

ПЛЕНУМ ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

6 сентября во Дворце культуры колхоза «Политотдел» Верхнеирчицкого района состоялся пленум Ташкентского обкома партии. Его участники обсудили доклад секретаря обкома партии Х. Р. Мухамедовой о задачах областной партийной организации по повышению культуры села в свете решения XXIII съезда КПСС и IV пленума ЦК КП Узбекистана.

В единогласно принятом постановлении намечены меры по дальнейшему подъему культуры села.

(«ТАТ».)

ДРУЖБА НЕ ЗНАЕТ ГРАНИЦ

ОБЗОР ПЕЧАТИ

«Строим новый Ташкент». Вот уже пятый месяц эта рубрика не сходит со страниц «Ташкент ханикати». Из номера в номер газета широко показывает самоотверженный труд огромной армии строителей, съехавшихся со всех концов нашей необъятной Родины на всеозной хашар.

Материалы, публикуемые «Ташкент ханикати», показывают мужество ташкентцев, их сплоченность перед лицом бед, решимость преодолеть трудности.

Наша земля хорошо знает замечательную инициативу жителей Октябрьского района столицы, решивших потесниться, дать кров пострадавшим. Газета показывает, какую горячую поддержку оказали ташкентцы этому патристическому подвигу. Под рубрикой «Ни-

кто не останется без крова» печатаются письма, заметки, показывающие, как люди делом откликнулись на призывы.

С. Усманов — председатель махалинского комитета пятого квартала Кировского района рассказывает об Акиде Саидовой, первой в районе взявшей к себе на подселение семью В. Циля. Кудратилла Мансудаханов принял в свой дом семью М. Срезникова из пяти человек, а через несколько дней пригласил и студентку политехнического института Раису Ташбаерганову. Примеры этих отзывчивых людей последовали многие ташкентцы.

Под рубрикой «В ответ на призыв Шахмеды Шамамулова» газета показывает, как ташкентцы откликнулись на призыв кузнецов

Дом Рузи-ата Султанова не пострадал от землетрясения. Прочитав на письмо знатного кузнеца и тут же направился к своему другу Акраму Абидову.

На следующий же день люди увидели у дома № 269 по улице Сагабан Рузи-ата, встречающую семью друга.

Большое внимание «Ташкент ханикати» отводит материалам о будущем облике города, проблемам строительства.

Широко отражен на ее страницах труд посланцев братских республик, городов Российской Федерации, протянувших руку дружбы ташкентцам. Под рубрикой «Добро пожаловать, дорогие друзья!» с первых же дней печатаются фоторепортажи, корреспонденции, зарисовки о прибывших в Ташкент

москвичах, киевлянах, харьковчанах, целинградцах. Газета сообщает о трудовых буднях строителей, о том, что мешает им развернуть фронт работы.

В статье «Засучив рукава» старший инженер треста «Укрострой» Л. Лаврентьев рассказывает о том, что украинцам предстоит возвести на Чиланзаре, критикуют некоторые местные организации, задерживающие техническую документацию. На стройплощадках, пишет он, необходимо организовать передвижные столовые, открыть пункты душевые и материальные потребности строителей с Украины.

Интересно, живо сделана страница «На украинском языке». Читатель видит материалы, и перед глазами вырастает будущий украинский квартал. Такие же страницы газета посвятила белорусскому

и другим строительным коллективам. Привлекает внимание читателей интервью с директором Киевского проектного института «Гипроград» В. Н. Успенским, рассказывающим о проекте украинского микрорайона в Ташкенте.

Публикуя репортажи, зарисовки о трудовых буднях строителей, газета не упускает из виду ход ремонта производственных зданий, жилья, печатает материалы, в которых вскрываются недостатки, мешающие строителям работать еще лучше. Р. Усманов — машинист тепловоза станции Кызыл-Тукумачи — подвигает резкой критике руководителей строительства № 153, стройуправления № 851 треста «Ташстрой», первого стройуправления треста «Стройтермозондация», по вине которых простанут вагоны с трубами.

— Сейчас ждут разгрузки около 300 вагонов с кирпичом, лесом, стеклом, железобетон-

„ТИПОВЫЕ“ НЕДОДЕЛКИ

ПРОБЛЕМЫ СПОРТА
ПЕРВЫЕ ШАГИ

Странное название. ПРИЗНАТЬСЯ, этот термин вначале озадачил нас. Известны типовые проекты, дома, строительные конструкции, но «типовые» недоделки... Впрочем, это скорее бытовое, чем официальное выражение. В длинном реестре, составленном Государственным архитектурно-строительным контролем Ташкента, недоделки именуются «основными дефектами и отступлениями от проекта». Речь идет о типовых домах серии «1-310-Н».

Документ, составленный с большим знанием дела, пугающе велик. Нет нужды излагать его, но краткие выдержки, видимо, следует привести. В первом разделе авторы констатируют, что нередко подпольные каналы делают не из сборного железобетона, а из кирпича, при засыпке пазух и траншей не уплотняют грунт. При укладке по грунту полов из металлосплавов не настилаются рулонный «новер». Значит, брак, называемый так, начинается еще «ниже нуля», как сказано в перечне, то есть в тех частях здания, которые сооружаются на первом этапе работы.

А что происходит на последнем этапе, во время отделки домов? Двадцать три пункта уличают людей небрежными и беспечными, не радующихся будущим жильцам. Приведем только один пункт, в полной правдивости которого нам пришлось убедиться при осмотре новых квартир. Этот упрек языком актов изложен так: «Дошпательные полы настилаются из досок влажностью 25—29 процентов, звукоизоляция, как таковая, в полах не выполняется, крепление деревянных плинтусов производится к полу, вместо крепления к стене на пробках».

Но все это, так сказать, обобщения, выводы из негипотезной, судя по всему, практики. А как выглядят «типовые» недоделки в натуре, почему появляются они на свет божий, чтобы мозгит нам глаза? И, самое главное, что надо предпринять, сделать, чтобы свести пресловутый перечень на нет? В поисках ответа на эти вопросы мы побывали на нескольких строительных площадках города.

Акты и факты. ЧУТЬ в стороне от улицы Мухомири, среди раскинутых зеленых деревьев, закладывается детский сад. Работы только-только начинаются. Еще не встал на ноги багнетный край, еще не готовы временные строения, но уже завезен кирпич.

Мастер Галина Слуцкая подводит нас к стопке кирпича и укоризненно качает головой. Без слов поймем ее, каменщик Туйгуш Шаумаров берет в руки кирпич с крупными щелями и разламывает его на несколько частей. Такой стеновой материал опасно даже замачивать при кладке — сразу раскиснет. Так брак возникает с первым кирпичом, уложенным в стены.

В другом конце города, на скрещении Луначарского шоссе и Севастопольской улицы, стоит новехонкий шестидесятиквартирный жилой дом с поликлиникой и в первом этаже. Начальник участка ремонтно-строительного управления Министерства геологии Петр Коринский готовится сдать здание государственной приемочной комиссии.

Он охотно водит нас по этажам, показывает квартиры. Общее впечатление хорошее, но есть и явные изъяны. По вине МУ-2 треста «Сантехремонт» заткнулся опрессовочный санитарно-технический прибор. Жилые квартиры № 49, видимо, будут перестилать полы, ведь доски разошлись, между ними появились щели, цементная

Рейд по новостройкам Ташкента

стыжка пола террасы этой же квартиры растрескалась. А в квартире № 31 нужно менять плитку — вид у них непривлекательный, они отстали от стены.

Новое здание похоже на молодой живой организм, растущий každоедневно, ежечасно. Оно нуждается в заботе и надзоре. Ведь есть недостатки, которые потом не устранить. Уложенный недоброкачественный кирпич останется на долгие годы.

Но, помимо гонимых, создается впечатление, что на многих площадках нет действенного контроля за качеством строительства. Тресты в погоне за темпами допускают брак, недоделки. Рабочие комиссии, осматривающие здание перед приемкой, в своих актах, как правило, указывают только основные недостатки, умалчивая о некоторых неприглядных фактах. Требовательность еще низка.

Мнимый отличник. ЗА ПЕРВЫЕ шесть месяцев нынешнего года Ташкентская городская инспекция Госархстройконтроля, которую возглавляет В. Мамисин, приняла в городе 113 гражданских сооружений. Оценки распределились так: 118 объектов — «хорошо», 76 — на «отлично», 76 — на «хорошо» и 35 — на «удовлетворительно». В числе зданий, принятых с самой высокой оценкой — жилой дом.

Мы решили посмотреть этот своеобразный уникум. Где эта улица, где отличный дом? Инженер-инспектор ГАСКа Е. Ганкевич, для вида полстала книгу записей, молвила: «Так это же общеизвестно в студенческом городке». Тон ее реплики отнюдь не был радостным.

И впрямь уже на подступах к «этажному чачаеву» нас ждало разочарование. Путь лежал через пыльное поле. Как же без подъездных путей и благоустроенной территории возводил строители дом? Видимо, нелегкое это дело.

Объектите показывала нам заместитель коменданта М. Минасин. Она, правда, не хулила строителей, но все было ясно и так. В правом крыле дома на первом этаже полы амортизируют, но, прямо, как на натянутой сетке в цирке. На полах «пронизуны» от преждевременной сошедшей краски.

На втором этаже в 26-й квартире живет семья Газиевых. В полах широкие щели, оконные рамы закрываются очень уж плотно. Зимой они разобьются и их придется подготавливать. И таких «мелочей» много в каждой квартире.

Минго говоря, дом далек от совершенства, и с этим, видимо, вынуждены будут согласиться и бывший начальник СУ-7 треста № 159 Г. Гавриченко, В. Панченко — начальник СУ-11, выполнявшего отделочные работы. Очевидно, следует назвать и третью фамилию. Дом приняла и расхвалила в акте государственная комиссия под председательством В. Мамисина.

Или другой пример. Дом № 40 в 9-м квартале на Чиланзаре был принят с оценкой «хорошо». Странная слепо поменяла людям, подписавшим акт, увидеть, что двери были без ручек, дверные коробки едва держались в проемах. Со стен отваливалась побелка, обшая трещины в штукатурке, батареи центрального отопления окрасаны в разные цвета.

Работники ГАСКа — представители государства. Они призваны зорко следить за качеством принимаемых зданий, вскрывать все случаи брака. Требования, от которых зависит сейсмостойкость домов, должны соблюдаться безоговорочно.

Никаких скидок!

СЛЕДУЕТ настойчиво, последовательно воспитывать у строителей чувство высокой ответственности за дело рук своих. Никаких скидок и послаблений не может быть. Между тем, как отмечено в приказе по Главташкентстрою за № 305, не осуществляется строгий контроль за качеством арматурных и бетонных работ, качеством сооружений.

Нередки случаи, когда кирпич при кладке не замачивают, что приводит к снижению несущей способности стен.

Так, на Высоковольном массиве бригада Б. Дракося из СУ-6 треста № 4 кладку дома 2/59 вела небрежно, как бы наспех. И стены получались «кособы». Одним недостатком породил другой: штукатурка делалась неровным слоем. Она потрескалась и осыпалась. Пришлось строителям испарять огрехи. А ведь вполне возможно было не допустить их.

Издавна известно, что дело мастера боится. Значит, нужно заботиться о повышении квалификации каменщиков, маляров, плотников, бетонщиков, штукатуров, пришедших за последнее время на стройки. Разумеется, новую профессию не освоить за день-другой. Требуется обучать молодых строителей, прививать им навыки и вкус к новой профессии. Следует приветствовать решение об организации трестом «Оргтехстрой» Главташкентстрою вместе с трестами Главквотстрой и Главквотстрой межотраслевой школы по изучению и освоению передовых, механизированных методов штукатурных работ.

Высокая требовательность, высказанность, беспристрастность, помогут упорядочить взаимоотношения между генеральными подрядчиками и субподрядчиками. Вот характерный пример межведомственной распри. В доме № 117 на Высоковольном массиве, который соорудил СУ-19 треста № 4, государственная комиссия обнаружила много недоделок. И что же — представители СУ-19 без зарения совета начали сваливать всю вину на соседней — СУ-20 треста «Отделстрой» № 1, Ташкентского монтажно-управления, СУ-3 треста «Таштранспецстрой». Они, мол, свернули, плохие, а мы все хорошие...

Нам кажется дельным предложение И. Дергачева, бригадира СУ-12 треста «Отделстрой» № 1. По его замыслу следует прикреплять к бригадам монтажных бригад отделочников, чтобы вовремя выявлять и устранять брак, и последовательно передавать виды работ, что называется, из рук в руки.

ТАШКЕНТ сейчас — всеобщая строительная площадка, в городе возводятся сотни жилых домов, и, естественно, горючие вкрапы сойти не просто кров, а добротные, красиво и тщательно отделанные квартиры. Дело чести строителей города возводить отличные дома. Пусть гнут все до единой недоделки — и «типовые», и единичные.

Ан. ВЕТРОВ — корр. «Строительной газеты», В. БЕЛЫХ — корр. газеты «Строитель Ташкента», Ю. РУННОВ — корр. «Правды Востока».

Сегодня и завтра электрики

За последние два десятилетия научно-технический прогресс привел к новому этапу технической революции. Открытие и использование ядерной энергии, развитие ракетной техники, начало освоения космоса, создание новых материалов с заданными свойствами и, наконец, рождение кибернетической индустрии — вот наиболее яркие черты этого этапа. Большую роль во всех этих достижениях играют электроника и радиоэлектроника, ставшие сегодня одной из важнейших отраслей науки, техники и промышленности.

И если раньше основной характеристикой уровня производительности сил страны являлась энерговооруженность, то теперь и ней присоединяется оснащенность средствами электронной техники и радиоэлектроники.

Электроника и радиоэлектроника проникают во все сферы жизни. Трудно даже перечислить отрасли народного хозяйства, современное состояние и развитие которых основано на электронике. Дальняя связь без проводов, радиовещание, радионавигация и радиолокация, радиогеодезия, радиогеодезия и радиометеорология, радиоспектроскопия и радиостроения, электронная автоматика и бытовые вычислительные и управляющие машины, ускорители элементарных частиц и управление ядерными процессами, автоматизация производственных процессов и индустриальное применение высоковольтных методов, новые методы диагностики в медицине, физиотерапия и, наконец, космонавтика.

Обобщая все это, можно сказать, что электроника открывает неисчерпаемые возможности перед человеком. Средства и методы электроники и радиоэлектроники делают память человека глубже, способность анализировать и рассчитывать — острее, руку — гибче, глаза — зорче, слух — тоньше. Иначе говоря, свойства, которыми человек наделен от природы, развиваются, становятся сильнее и эффективнее. Следовательно, труд становится производительнее, процесс познания природы — успешнее. Конечно, все это не является преимуществом одной лишь электроники и радиоэлектроники. Человеку в равной мере служат все отрасли науки. Но электроника и радиоэлектроника сегодня стали важнейшей частью почти всех отраслей познания, всех разделов техники.

Вот пример. На повесте дня сейчас разработка вычислительных машин, способных выполнять миллионы операций в секунду. Но не только в вычислительной работе могут помочь электронные машины. Они позволяют перейти к управлению многими производственными процессами, обеспечивая автоматический выбор наилучшего режима работы не только отдельных агрегатов, но и предприятий. При огромном развитии производительных сил коммунистического общества машины помогут человеку управлять хозяйством страны, планировать работу сопряженных отраслей экономики.

Современные и будущие успехи электронной техники и радиоэлектроники немалыми без широких целенаправленных поисков в этой области. XXIII съезд КПСС

намечил широкую программу реорганизации науки, развития фундаментальных исследований и максимального использования достижений науки для автоматизации и интенсификации производства, поощрения новых технических материалов и широкого внедрения достижений электроники и электронной техники во все отрасли народного хозяйства.

За последние годы в результате интенсивных научных поисков и фундаментальных открытий появились новые направления в развитии электроники и радиоэлектроники. Возникла квантовая электроника, усиленно разрабатываются проблемы непосредственного преобразования тепловой и световой энергии в электрическую. Особую роль стала играть физическая электроника в освоении космического пространства как в создании электроракетных ракетных двигателей, так и в разработке узлов, действующих в глубоком вакууме и в условиях бомбардировки быстрыми частицами.

Одно из новых направлений в развитии физической электроники связано с пропускными способностями в нем происходящих изменений, а в нем происходящих. Даже это неполое переключение последних достижений физической электроники показывает, что она приобрела в настоящее время особое значение для народного хозяйства и обороны страны.

Исследования по некоторым из указанных направлений ведутся в Академии наук Узбекской ССР. Здесь проведен большой комплекс экспериментальных и теоретических работ, связанных с научными физическими процессами при взаимодействии потоков атомных частиц с металлическими полупроводниками и диэлектрическими поверхностями и тонкими пленками в условиях высокого вакуума. Разработаны оригинальные экспериментальные методы исследования и получены научные результаты, имеющие важное значение не только для электроники, но и для физики твердого тела, радиационной физики, химии горячих атомов, техники газовых лазеров, корпускулярной диагностики плазмы, процессов, сопровождающих движение твердых тел со сверхзвуковыми скоростями и в верхних слоях атмосферы и ионосферы.

Успешно ведутся исследования в области термоэлектронных и термоэлектрических преобразователей энергии и нашотной электроники. Для нужд электронной промышленности разрабатываются методы синтеза, очистки и разложения тугоплавких материалов, ведутся исследования, обеспечивающие надежность особо чистых и бездефектных материалов при высокой температуре и глубоком вакууме. Изучаются процессы электронолучевой и дуговой плавки, рассматриваются связи между прочностью тугоплавких металлов и их структурной в зависимости от различных физических воздействий. Разрабатываются методы получения различных тугоплавких металлов с заданной структурой для электронной техники.

Состоявшаяся в 1961 году в Ташкенте X Всесоюзная конференция по катодной электронике в своем решении особо отметила высокий уровень исследований по физической электронике, проводимых в Академии наук Узбекской ССР, и рекомендовала дальнейшее их расширение.

Однако до сих пор работы в этой области проводились в отделе Физико-технического института, который, как известно, имеет свои особые задачи.

Жизнь потребовала коренного изменения организации исследований по электронике. Эти требования были подкреплены достижениями науки в республике, успехами в подготовке кадров, развитием экспериментальной базы. В Узбекистане сложилась своя научная школа, и таким образом, наряду с необходимостью создания научно-исследовательского института по электронике и электронной технике. И такой институт создан.

Возникновению его во многом способствовали Академия наук СССР, Комитет по науке и технике Совета Министров СССР. Новый институт будет вести разработку фундаментальных исследований по электронике и электронной технике, а также внедрять в производство новейшие достижения в этой области.

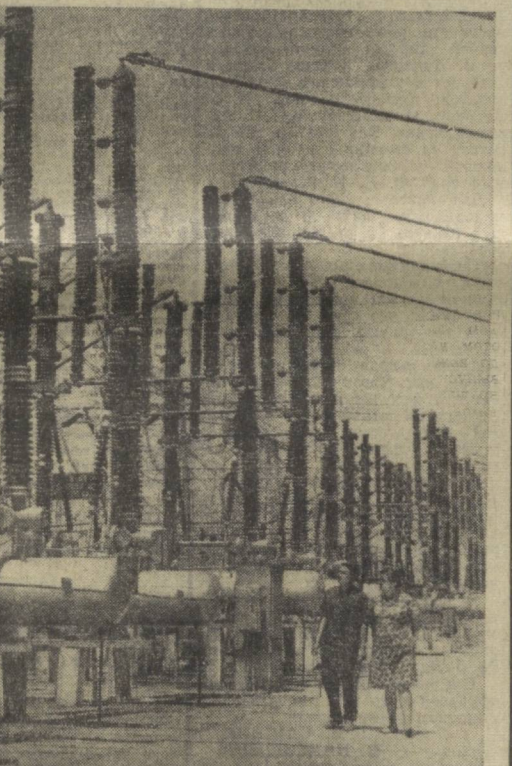
Кроме уже ведущихся исследований, предполагается развитие следующих новых направлений: в физике пленок — получение различных тонких пленок с заданными свойствами и изучение эмиссионных, электрических и оптических процессов под действием атомных частиц, фотонов и ионизирующих излучений; в квантовой электронике — исследование воздействия лазерного излучения на электрические и оптические свойства металлов, полупроводников и диэлектриков для выяснения физических процессов и эмиссионных явлений, происходящих на поверхности твердых тел и пленочных структур; в электронной технологии — разработка и исследование методов размерной электронной обработки металлов;

в научном приборостроении — разработка исследовательской аппаратуры, основанной на использовании электронных и ионных процессов.

Институт будет состоять из четырех отделов: электроники, прикладной электроники, материалов электронной техники и преобразователей и соответствующего числа лабораторий.

Наша задача — обеспечить плодотворную работу всех отделов и лабораторий с первых же шагов. Организационный период следует считать к минимуму.

Коллектив нового института должен четко представить себе свою роль в общей системе исследования, ведущихся в нашей отрасли науки в стране, а также в научном процессе, происходящем в Узбекистане. При этом следует постоянно помнить о том, что в советах, рекомендациях и выводах



Далеко видны ночью огни, озеремья опоясавшие Ташкентскую ГРЭС — самую мощную в Средней Азии и стране тепловую электростанцию открытого типа. Почти все ее энергетическое оборудование расположено под открытым небом, чему способствует сухой, теплый климат нашей республики. Мощность ТашГРЭС будет доведена до 1800 тысяч киловатт, в год она будет вырабатывать более десяти миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии. Это в несколько раз больше, чем ее вырабатывали все электростанции царской России.

Сейчас ускоренными темпами ведется строительство второй очереди станции, монтируется пятый энергоблок. Он должен встать в строй к 15 сентября, на три месяца раньше установленного срока. Так решили строители. На снимке: электростанция.

Фото В. Коженинова. (УзТАГ).

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

условиях бомбардировки быстрыми частицами.

Одно из новых направлений в развитии физической электроники связано с пропускными способностями в нем происходящих изменений, а в нем происходящих. Даже это неполое переключение последних достижений физической электроники показывает, что она приобрела в настоящее время особое значение для народного хозяйства и обороны страны.

Исследования по некоторым из указанных направлений ведутся в Академии наук Узбекской ССР. Здесь проведен большой комплекс экспериментальных и теоретических работ, связанных с научными физическими процессами при взаимодействии потоков атомных частиц с металлическими полупроводниками и диэлектрическими поверхностями и тонкими пленками в условиях высокого вакуума. Разработаны оригинальные экспериментальные методы исследования и получены научные результаты, имеющие важное значение не только для электроники, но и для физики твердого тела, радиационной физики, химии горячих атомов, техники газовых лазеров, корпускулярной диагностики плазмы, процессов, сопровождающих движение твердых тел со сверхзвуковыми скоростями и в верхних слоях атмосферы и ионосферы.

Успешно ведутся исследования в области термоэлектронных и термоэлектрических преобразователей энергии и нашотной электроники. Для нужд электронной промышленности разрабатываются методы синтеза, очистки и разложения тугоплавких материалов, ведутся исследования, обеспечивающие надежность особо чистых и бездефектных материалов при высокой температуре и глубоком вакууме. Изучаются процессы электронолучевой и дуговой плавки, рассматриваются связи между прочностью тугоплавких металлов и их структурной в зависимости от различных физических воздействий. Разрабатываются методы получения различных тугоплавких металлов с заданной структурой для электронной техники.

Состоявшаяся в 1961 году в Ташкенте X Всесоюзная конференция по катодной электронике в своем решении особо отметила высокий уровень исследований по физической электронике, проводимых в Академии наук Узбекской ССР, и рекомендовала дальнейшее их расширение.

Однако до сих пор работы в этой области проводились в отделе Физико-технического института, который, как известно, имеет свои особые задачи.

Жизнь потребовала коренного изменения организации исследований по электронике. Эти требования были подкреплены достижениями науки в республике, успехами в подготовке кадров, развитием экспериментальной базы. В Узбекистане сложилась своя научная школа, и таким образом, наряду с необходимостью создания научно-исследовательского института по электронике и электронной технике. И такой институт создан.

Возникновению его во многом способствовали Академия наук СССР, Комитет по науке и технике Совета Министров СССР. Новый институт будет вести разработку фундаментальных исследований по электронике и электронной технике, а также внедрять в производство новейшие достижения в этой области.

Кроме уже ведущихся исследований, предполагается развитие следующих новых направлений: в физике пленок — получение различных тонких пленок с заданными свойствами и изучение эмиссионных, электрических и оптических процессов под действием атомных частиц, фотонов и ионизирующих излучений; в квантовой электронике — исследование воздействия лазерного излучения на электрические и оптические свойства металлов, полупроводников и диэлектриков для выяснения физических процессов и эмиссионных явлений, происходящих на поверхности твердых тел и пленочных структур; в электронной технологии — разработка и исследование методов размерной электронной обработки металлов;

в научном приборостроении — разработка исследовательской аппаратуры, основанной на использовании электронных и ионных процессов.

Институт будет состоять из четырех отделов: электроники, прикладной электроники, материалов электронной техники и преобразователей и соответствующего числа лабораторий.

Наша задача — обеспечить плодотворную работу всех отделов и лабораторий с первых же шагов. Организационный период следует считать к минимуму.

Коллектив нового института должен четко представить себе свою роль в общей системе исследования, ведущихся в нашей отрасли науки в стране, а также в научном процессе, происходящем в Узбекистане. При этом следует постоянно помнить о том, что в советах, рекомендациях и выводах

ЗАБОТА О МОЛОДЕЖИ

Вопросам дальнейшего улучшения военно-патриотического воспитания молодежи и всей оборононаправленной работы среди населения было посвящено состоявшееся в Фергане областное собрание партийного актива.

Докладчик — первый секретарь Ферганского обкома партии Ф. Ш. Шамсудин и выступавшие в прениях отметили, что за последнее время партийные, советские, комсомольские организации ДОСААФ проделали значительную работу по усилению военно-патриотического воспитания молодежи, развертыванию оборонно-массовой работы и подготовке молодого поколения к службе в Советских Вооруженных Силах.

Вместе с тем участники собрания отметили и имеющиеся в этой работе недостатки.

Намечены меры по усилению патриотического воспитания молодежи и всех трудящихся области в духе преданности Родине и боевых традиций Советских Вооруженных Сил.

(УзТАГ).

СНАБЖЕНИЕ

В экономических показателях, как в зеркале, отражается деятельность предприятия. Хотя и выполнял трест «Андижанводстрой» за полугодие план строительных-монтажных работ, нельзя сказать, что он действовал ритмично, рентабельно. Почему? Потому что не снизилась за это время себестоимость, допущен перерасход фонда заработной платы.

В этом году трест приступил к строительству Маданитского насосной станции. Уже ведутся земляные работы, получены новая техника, оборудование и механизмы. И все-таки дела идут со скрипом. На стройке нет нужных кабелей и проводов, водопроводных труб, режущих инструментов, электродов и других материалов.

Неоднократно направлялись письменные заявки в управление материально-технического снабжения Узгидрострой, но необходимых вещей до сих пор нет. Зато в трест систематически посту-

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Читатель Ф. Шайхонжолов жаловался на плохое качество шифера, выпускаемого Ахангаранским цементно-шиферным комбинатом. Шифер был направлено в Ташкентский обком партии.

Завозивший отделом строительства обкома Е. Орлов сообщил, что при проверке факты подтвердились. Разработана ряд конкретных мероприятий, направленных на улучшение качества продукции.

Секретарь Ферганского горкома партии А. Шендрик сообщил, редакция: жалоба группы работников автобазы № 9 на неправильное начисление премий за перевыполнение плана подтвердилась.

Руководители базы произвели расчет с водителями за сверхурочную проработанное время. Изменили порядок начисления премий и оплаты труда шоферов, занятых на ремонте.

М. ДАНИЕЛЬЯН.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

плат совершенно неуживные запчасти части к тракторам, экскаваторам, скреперам. К примеру, приобрели два комплекта запчастей к дизелю «4НД-24». А к чему они? Нет таких дизелей в тресте.

На базе и складах треста скопилось лишних запчастей на 200 тысяч рублей. А где-нибудь, вероятно, нужны эти детали.

Маданитская насосная станция — важный объект. Не случайно на строительство ее ассигновано 6 миллионов рублей. И станция будет возведена в кратчайшие сроки, если строители не подведут снабженцы.

М. ДАНИЕЛЬЯН.

3-ПРАВДА ВОСТОКА

СРЕДА,
7 СЕНТЯБРЯ 1966 ГОДА

НАКАЗ ПОД БОЕВЫЕ РЕСПУБЛИКИ ЗНАМЕНА

В республике прошел «День призывника». В городах, районных центрах, колхозах, совхозах, на предприятиях, в учреждениях и вузах, повторяемые тысячелетно, звучали слова напутствия, слова наказа, который дает республика призывникам:

— Честно неси военную службу. В этот день те, кому предстоит скоро стать солдатами, встречались с участниками революционных битв, гражданской и Отечественной войн.

Торжественно отметили «День призывника» в разных уголках республики: Ургече и Термезе, Анджане и Нукусе. В Бекабаде этот день прошел под девизом: «Укрепление оборонной мощи Советского государства — дело всего советского народа».

...Молодежь Куйбышевского района Ташкента пришла в клуб завода «Ташсельмаш». Перед призывниками выступили ветераны, родители. Они призвали их честно выполнять свой долг перед Родиной. В фойе клуба развернуты две выставки — «Жизнь и быт советского воина», «Боевая техника Советской Армии».

Призывники Чирчика отметили свой день спортивным праздником. Они соревновались в мастерстве вождения автомобиля, пулевой стрельбе, гребле.

Большим праздником был этот день в колхозах имени Калинин, имени Навои, имени Турсункулова, «Интернационал» Ингильского района Ташкентской области.

И. КУРГУЗОВ,
Полковник.

ПО РОДНОМУ КРАЮ

Ферганская область.
Хелмабад.
Фотохуд. А. Тураева.

ТАКИЕ, КАК ВНАЧАЛЕ 1941-го...

Об этой встрече сообщали «Правда Востока» и «Медицинские работники», дикторы телевидения, уведомляли письмом: двадцать пять лет спустя решили собраться выпускники Ташкентского медицинского института, выпускники 1941 года.

И хотя предельски блестят седина и уже давно многие подумывают о вреде курения и ношения тубель на высоких каблуках, в этот день они снова почувствовали себя таними, как в начале лета 1941-го...

До окончания института оставался год. Летом их развезло по разным городам Узбекистана последние предпоблинные практики. А 22 июня грянула война.

И вот стал последний экзамен. Один за другим уходили на запад эшелоны...

...В танковых частях сражался военврач III ранга Ева Бенционова на Нуруллаева. Хирургом в полевом госпитале работал Владимир Иванович Ядовский. Передовая стала практикой Геннадия Упорова. Почти весь выпуск был направлен на фронт.

Ну, а те, что остались? Работали на санитарно-контрольных пунктах. Почти каждые полчаса к Ташкентскому вокзалу подходили составы — эвакуировались старики, женщины, дети. Их встречали А. П. Саакова, Ф. К. Камиллов — вчерашние выпускники.

Не было недостатка в пациентах и у молодого участкового врача Д. Нурмухамедова. Новый день — новые люди в городе. С ног обивалась она, чтобы всех переписать, всем прийти на помощь.

Ходили на лекции 240, а смогла приехать в Ташкент лишь половина. Обо всех 120 и о каждом отдельно можно написать книгу.

Прокладывает путь к звездам

ДОЖДИК ДЛЯ 500 ШАХТЕРОВ

В правом углу синими, что в руках у профессора В. И. Ядовского. Мир знает его, одного из исследователей школы космической биологии и медицины. Стала доктором наук, профессором и Минира Сагдуллаева Турсункулова.

Заведует кафедрой хирургии Ташкентского государственного института усовершенствования врачей кандидат медицинских наук В. Джумаев. Хорошо знают и уважают в медицинском мире кандидатов наук — доцента Н. С. Петрову, И. А. Рубинову, С. Акмамхадиева. Вот уже 15 лет работает на станции скорой и неотложной помощи ее нынешний главный врач Ф. К. Камиллов.

Два доктора, 10 кандидатов медицинских наук, 6 заслуженных врачей, 15 отличников здравоохранения!

Такие данные обыкновенно приводят в докладах. Но пусть нас извинят за эти несколько цифр. Тем более, что сами юбиляры об этом не думают. Для них гораздо важнее и радостнее, что из выпуска вышли такие отличные врачи, как Хасан Каюмович Каюмов. У него нет научных званий. Но его 24-летний труд в линейной амбулатории станции Келес отмечен самой большой наградой — искренней любовью людей. Едут на прием к доктору Каюмову из всей округи. Как-то предложили ему работать в Ташкенте — завоузоваться весь Келес, решивший единогласно не отпустить своего доктора. Это ли не награда за труд!

А сколько счастливых отцов и матерей помнят главврача роддома № 4 Ташкента Е. Б. Нуруллаева, ее коллегу на роддома № 5 Д. Нурмухамедову...

Вот какие люди начинали свой трудовой путь 25 лет назад, в пятнадцатый сорок первым...

И. САШИНА,
В. НАДЕЖДИНА.

С ПОДЪЕМОМ

Молодой центрофоризм ташкентского «Пактавора» Вячеслав Вектасов в нынешнем сезоне не раз записал себя сборной молодежной командой СССР «Правда Востока» уже обладателем ордена «Знамя олимпийского чемпиона» на первом чемпионате юниоров Европейской ассоциации футбола (ЕУФА) в Играславии. На этих состязаниях в Ташкенте играли еще одну золотую награду. На этот раз на победу юниорской сборной команды «Буревестник» в составе которой он провел все матчи на традиционном турнире сильнейших команд Европы в итальянском городе Сан-Ремо.

Наш корреспондент попросил Вячеслава рассказать о впечатлениях его последней зарубежной поездки. «Путь в Сан-Ремо показается страным, — говорит В. Вектасов, — что я свой рассказ начинаю со встречи с Ташкентом. Каким-то удивительным чувством владеет тобой, когда после долгой разлуки приезжаешь в родной город. Столько нового замечаешь в его просторных гардеробных чистую одежду и, вернувшись из забав и поминаний, переодетые в чистое. Одновременно под душем слышишь шум воды, слышишь вестники, слышишь вестники в вестники.

Я много страню, но это задание строю с канин-то талим внутренним чувством, с большим удовлетворением, — говорит Сим Сен Ен. — На производство приедет модал Килтура. Для Анграна, города молодого, это заманчиво вдвойне. Я здесь с сорон впером, с земляном. Тогда и жини в земляном, и котормы тоне были в земляном. За двадцать лет какой город подняли, — на сто тысяч жителей!

К работам здесь приступили в мае. Долго трамбовали основание — все тали отвали. Затем в канин-нибул два месяца монтажники поднимали каркас, обшили его стеновыми панелями. Сейчас ставится перегородка, бетонируются полы. Бригады А. Умарова и И. Писичина торопятся дат фронт работ сантехники, штукатур и маляры. Материалы поступают бесперебойно.

Обитные сооружения при душ-комбинате тоже почти готовы, — говорит прораб. — Но нас может задержать нотеальная. Без нотеальной, без горячей воды, ясное дело, пуск не будет. Пока нет даже чертенья. «Узгипроэлектром» — наш генеральный проектировщик...

С. ТАТУР,
г. Ангрен.

ОДИН ТОЛЧОК

Вчера, 6 сентября, Центральная сейсмическая станция «Ташкент» в 9 часов 45 минут зарегистрировала один трехбалльный толчок.

ЧЕРЕЗ БАРЬЕР НЕСОВМЕСТИМОСТИ

Недавно Римский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии проводил научную сессию, посвященную двадцатилетнему его медицинскому деятельности. Латышские ученые пригласили ташкентского хирурга кандидата медицинских наук А. Ш. Шакирова прочесть на сессии доклад о новых методах костной хирургии, применяемых в клинике. Узбекского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии. Речь идет об использовании так называемых аутоотомтрансплантатов и о лечении с помощью известного восточного бальзама — мумие.

В чем заключается метод аутоотомтрансплантации? За последние годы в практику хирургии вошли смелые операции по пересадке чужих органов, тканей, в том числе костных. Организм человека обычно отвергает чужеродные тела. В начале процесса приживления идет как будто благоприятно, но благополучие это кажущееся. Организм собирает

свою «оборонную мощь» для борьбы с инородным вторжением. Начинается сильнейшая ответная реакция. Преодолеет этот барьер несовместимости стремится хирургия всего мира.

В этих условиях ташкентскому ортопеду удалось добиться успешного приживления чужих костей, пересаженных людям, перенесшим травмы. Это и есть метод гомотрансплантации. До последнего времени недостаточной частью, кости хирургически заменяли искусственными материалами: металлическими стержнями, роговыми пластинами и другими. Такой метод требовал повторной операции после сращения. А. Ш. Шакиров пользуется

«природными» консервированными материалами. О положительных результатах трансплантации рассказывает врач латышский медики. Его доклад о новом методе, который он разработал в соавторстве с Е. М. Кладовой, вызвал живой интерес участников сессии. Второй доклад был посвящен использованию мумие при лечении переломов. Изучение действия этого широко известного народного средства посвящена докторская диссертация, которую защищает А. Ш. Шакиров.

Оба доклада вошли в превосходно изданный сборник материалов научной сессии, опубликованный Римским институтом.

Следующая операция по пересадке костной ткани, которую делает в Ташкенте А. Ш. Шакиров, будет в его клинике 120-й по счету.

В. РАДИЧ.

ЗОЛОТ ПЛАН-ДЕМО

Молодой центрофоризм ташкентского «Пактавора» Вячеслав Вектасов в нынешнем сезоне не раз записал себя сборной молодежной командой СССР «Правда Востока» уже обладателем ордена «Знамя олимпийского чемпиона» на первом чемпионате юниоров Европейской ассоциации футбола (ЕУФА) в Играславии. На этих состязаниях в Ташкенте играли еще одну золотую награду. На этот раз на победу юниорской сборной команды «Буревестник» в составе которой он провел все матчи на традиционном турнире сильнейших команд Европы в итальянском городе Сан-Ремо.

В этих условиях ташкентскому ортопеду удалось добиться успешного приживления чужих костей, пересаженных людям, перенесшим травмы. Это и есть метод гомотрансплантации. До последнего времени недостаточной частью, кости хирургически заменяли искусственными материалами: металлическими стержнями, роговыми пластинами и другими. Такой метод требовал повторной операции после сращения. А. Ш. Шакиров пользуется

«природными» консервированными материалами. О положительных результатах трансплантации рассказывает врач латышский медики. Его доклад о новом методе, который он разработал в соавторстве с Е. М. Кладовой, вызвал живой интерес участников сессии. Второй доклад был посвящен использованию мумие при лечении переломов. Изучение действия этого широко известного народного средства посвящена докторская диссертация, которую защищает А. Ш. Шакиров.

Спортсмен вернулся из-за рубежа

На нашей игре трибуны стадиона, вмещающие 10 тысяч зрителей, были почти заполнены. Матч выиграло «Буревестник». К тому же поле в Сан-Ремо было в хорошем состоянии. Игра шла без сплошного травяного газона. Постепенно усложняемся. Итальянцам в первом тайме приврали ввязався к ирровому померку итальянцев. Но в первом тайме, как и в первом, и во втором, никому из команд не удалось забить гол. Игра шла ирровое и территориальное преимуществ почти все 60 минут (юноши играли два тайма по 30 минут), было ничейно.

Таим образом уже с самого начала мы потеряли очень важное очко. А соперник «Буревестник» по кубковому характеру, и попали в опасную зону.

Во втором поединке ничья нас не устраивала. Нужна была только победа. А соперник «Буревестник» по жребью достался трудный — прощолодный победитель турнира «Ювентус».

По существу в этом поединке определяющим фактором или даже фаворитом. Поэтому наш наставник Константин Иванович Смирнов, Николай Павлович Смирнов и руководитель делегации Борис Васильевич Макинков очень волновались в первые минуты встречи. На начало матча в нервозном состоянии, когда все зрители болели лишь за итальянских футболистов, мы растерялись и будем тщательно разрабатывать на установление тактики игры. Ведь в команде выступали спортсмены, которые еще не было 19 лет (старики), устроители турнира очень строго следили за возрастным цензом. Те, кому было всего несколько дней, не пополнилось 19, к турниру не допускались.

А два игры был такти. Поскольку итальянцы как и их восточные коллеги, играли в обороне с «чистым» тактиком, то С. Ольшанскому было дано задание выдвинуться к свободной передвинуть. А весь турнир у наших динамовцев и наш поединки, которые мы должны были выиграть, мы должны были выиграть.

Передовым стрелком клубов назад на одно деление. По сравнению с московскими командами, в нашей команде, в частности, выиграла нас. Но тут же узнаем, что наш «ходок» не идет ни в какое сравнение с преставителем «Рисколами» До Сан-Ремо, шесть часов ездил. И такой трудной, как мы впоследствии убедимся. Дорогой выигрывает «перлантины». Спирально выигрывает она выигрывает. На большой скорости автобус бросает в стороны и сторону.

Турнир в Сан-Ремо на этот раз привлек 12 команд. Пять из них — «Эвертон» (Англия), «Ференц

С ПОДЪЕМОМ

Молодой центрофоризм ташкентского «Пактавора» Вячеслав Вектасов в нынешнем сезоне не раз записал себя сборной молодежной командой СССР «Правда Востока» уже обладателем ордена «Знамя олимпийского чемпиона» на первом чемпионате юниоров Европейской ассоциации футбола (ЕУФА) в Играславии. На этих состязаниях в Ташкенте играли еще одну золотую награду. На этот раз на победу юниорской сборной команды «Буревестник» в составе которой он провел все матчи на традиционном турнире сильнейших команд Европы в итальянском городе Сан-Ремо.

В этих условиях ташкентскому ортопеду удалось добиться успешного приживления чужих костей, пересаженных людям, перенесшим травмы. Это и есть метод гомотрансплантации. До последнего времени недостаточной частью, кости хирургически заменяли искусственными материалами: металлическими стержнями, роговыми пластинами и другими. Такой метод требовал повторной операции после сращения. А. Ш. Шакиров пользуется

«природными» консервированными материалами. О положительных результатах трансплантации рассказывает врач латышский медики. Его доклад о новом методе, который он разработал в соавторстве с Е. М. Кладовой, вызвал живой интерес участников сессии. Второй доклад был посвящен использованию мумие при лечении переломов. Изучение действия этого широко известного народного средства посвящена докторская диссертация, которую защищает А. Ш. Шакиров.

В этих условиях ташкентскому ортопеду удалось добиться успешного приживления чужих костей, пересаженных людям, перенесшим травмы. Это и есть метод гомотрансплантации. До последнего времени недостаточной частью, кости хирургически заменяли искусственными материалами: металлическими стержнями, роговыми пластинами и другими. Такой метод требовал повторной операции после сращения. А. Ш. Шакиров пользуется

«природными» консервированными материалами. О положительных результатах трансплантации рассказывает врач латышский медики. Его доклад о новом методе, который он разработал в соавторстве с Е. М. Кладовой, вызвал живой интерес участников сессии. Второй доклад был посвящен использованию мумие при лечении переломов. Изучение действия этого широко известного народного средства посвящена докторская диссертация, которую защищает А. Ш. Шакиров.

Государственный орден Трудового Красного Знамени Академический Большой Театр Узбекской ССР им. А. Навои

Соллисты оперы: колоратурное сопрано — 2 места, лирическое сопрано, меццо сопрано, теноры драматические — 3 места, теноры драматические — 2 места, теноры характерные, баритоны лирико-драматические, баритоны драматические, басы героические, басы низкие.

Солстка и солист балета ведущих партий: Одетта, Одилля («Лебединое озеро»), Принц Зигфрид («Лебединое озеро»), Жильель («Жильель»), Ингри («Дон-Кихот»), Альберт («Жильель»), Базиль («Дон-Кихот»).

Артисты балета мужского состава — 5 мест.

Синфонический оркестр: гобой-сопрано, фаягот-сопрано, валторна-сопрано.

Первые скрипки: концертмейстер, пом. концертмейстера, в группу 1 скрипок — 7 мест; вторые скрипки: пом. концертмейстера, в группу 2 скрипок — 2 места;

альты: пом. концертмейстера, в группу альтов — 2 места; виолончели: пом. концертмейстера, в группу виолончелей — 2 места;

контрабасы: концертмейстер, в группу контрабасов — 3 места; ударные: ударные инструменты — (регулятор литавр).

Артисты хора: сопрано — 9 мест, теноры — 3 места, альты — 3 мест, басы — 6 мест, хормейстер.

В связи с гастролями театра время проведения ранее объявленного конкурса переносится на период с 20 сентября по 30 октября.

Мелодию принять участие в конкурсе представляют: автаны, личные листки по учету кадров, фотографии последнего года (2 шт.), работничеству с последним местом работы с указанием тарифной категории, автобиография по форме, список сыгранных ролей за последние два года, утверждаемый директором театра или руководителем концертной организации или ректором консерватории.

Срок представления перечисленных документов — до 20 сентября.

Соллистам оперы и балета, артистам оркестра (инородными), прошедшим по конкурсу, предоставляются квартиры, артистам хора — общежития.

Возраст артистов хора не должен превышать 30 лет.

Адрес: г. Ташкент, ул. Кирова, 28, Большой театр Узбекской ССР им. А. Навои, телефоны: Б-33-26, В-35-09.

Объявление РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ
ТЕАТРЫ
ТЕАТР им. ХАМЗИ — Убийца.
КИНО
ЗИМНИЕ

Друзья и гости: ДВУРЕЦЬ ИСКУССТВ, «УЗБЕКСТАЛ», «ЧАЙКА», «25 ЛЕТ УЗБЕКСТАНА» (днем и вечером), «СПУТНИК» (в 4, 5 ч. дня, 7, 8 ч. вечера), им. НАВОИ (в 12, 4 ч. дня); Три шага по земле: «30 ЛЕТ КОМСОМЛА» (днем и вечером), «ДРУЗЬБА» (по четвертым часам во 2-3-4 часа), «СПУТНИК» (в 12, 2 ч. дня); Третья молодость: «МИР», им. С. РАХИМОВА (днем и вечером), «ДРУЗЬБА» (по четвертым часам во 2-3-4 часа); Альпийская баллада: «СПУТНИК», им. НАВОИ, «МОСКВА» (днем и вечером); 743-й просит посадки: «ЮДУС» (днем и вечером); Человек проходит сквозь стену: «30 ЛЕТ КОМСОМЛА» (в 10 ч. утра, 2 ч. дня, 6 ч. вечера); Максим Переломов: им. НАВОИ (в 8 ч. вечера); Тайна затонувшего корабля: «25 ЛЕТ УЗБЕКСТАНА» (в 11 ч. утра).

Объявляет конкурс НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ В ГРУППАХ

Соллисты оперы: колоратурное сопрано — 2 места, лирическое сопрано, меццо сопрано, теноры драматические — 3 места, теноры драматические — 2 места, теноры характерные, баритоны лирико-драматические, баритоны драматические, басы героические, басы низкие.

Солстка и солист балета ведущих партий: Одетта, Одилля («Лебединое озеро»), Принц Зигфрид («Лебединое озеро»), Жильель («Жильель»), Ингри («Дон-Кихот»), Альберт («Жильель»), Базиль («Дон-Кихот»).

Артисты балета мужского состава — 5 мест.

Синфонический оркестр: гобой-сопрано, фаягот-сопрано, валторна-сопрано.

Первые скрипки: концертмейстер, пом. концертмейстера, в группу 1 скрипок — 7 мест; вторые скрипки: пом. концертмейстера, в группу 2 скрипок — 2 места;

альты: пом. концертмейстера, в группу альтов — 2 места; виолончели: пом. концертмейстера, в группу виолончелей — 2 места;

контрабасы: концертмейстер, в группу контрабасов — 3 места; ударные: ударные инструменты — (регулятор литавр).

Артисты хора: сопрано — 9 мест, теноры — 3 места, альты — 3 мест, басы — 6 мест, хормейстер.

В связи с гастролями театра время проведения ранее объявленного конкурса переносится на период с 20 сентября по 30 октября.

Мелодию принять участие в конкурсе представляют: автаны, личные листки по учету кадров, фотографии последнего года (2 шт.), работничеству с последним местом работы с указанием тарифной категории, автобиография по форме, список сыгранных ролей за последние два года, утверждаемый директором театра или руководителем концертной организации или ректором консерватории.

Срок представления перечисленных документов — до 20 сентября.

Соллистам оперы и балета, артистам оркестра (инородными), прошедшим по конкурсу, предоставляются квартиры, артистам хора — общежития.

Возраст артистов хора не должен превышать 30 лет.

Адрес: г. Ташкент, ул. Кирова, 28, Большой театр Узбекской ССР им. А. Навои, телефоны: Б-33-26, В-35-09.

ЗВЕЗДА ФЕСТИВАЛЯ

Навстречу декаде болгарской культуры в Узбекистане

РАССКАЗ — Вадим ШКОДА

— О, шарман! — воскликнула она. — Действуйте!

Я решительно сломал каблук и на другом тупле. Теперь они превратились скорее в домашние туфли. Вообще-то они выглядели не совсем благополучно, но... Ани засмеялась и сказала:

— Меня зовут Ани... А я вас сразу узнала. — продолжила она. — Вас зовут Сергей... — И она назвала фамилию широко известного русского актера.

— Шутит или не шутит? — не успев даже удивиться, подумал я. — Неужели я, похож на актера? Последуйте только, что она говорит!

— Разумеется, грим несколько изменяет внешность. Но когда вы задумчиво стоили на берегу я сразу вас узнала.

Интересно... Совсем как в кино. Она оменяется, когда я скажу ей правду. Иллюзия, конечно, но что подделка? Но я не успел раскрыть рта.

О, ты мне так нравилась в советском фильме о человеке-амфибии, — сказала Ани. — Особенно в той сцене, когда вы с огромной высоты бросаетесь в море, чтобы спасти девушку. Вы, наверно, и в жизни такой же мужественный, решительный.

И она задорно посмотрела на свои туфли. Иностранцы. Путь к отступлению был отрезан. Но расстраивать я не собирался. Холодные муршки ползали по моему спине. Не то что прыгать — плавать не умею!

— Эх, будь что будет! Авось, выкручусь. Итак, утром в 12 в бассейне. Ани вскопала в автобус.

— Впрочем, я говорю и по-русски, — крикнула она. — До свидания!

Автобус скрылся за поворотом. Я пошел домой. Перед глазами стоял образ очаровательной девушки. Слова ничуть не испортила ее. Как просто и естественно держится она! Но что будет утром?

— Что с тобой случилось? — спросил меня дядя. — Ты опрокидываешь стулья... Или переносишь. Мы приглашены в гости. Пойдем к моему партизанскому другу. Я уже вынул такси...

О, Дончо Стоянов, соратник моего дяди в антифашистской борьбе, в нашей семье рассказывали легенды. Но я его видел всего один раз — когда был мальчишкой и потому почти не помню его. Помню только его роскошные усы, которыми он меня щекотал.

Старый партизан встретил нас у ворот своего уютного дома.

— Чудесный молодой вырос! — похлопал он меня по плечу. — Девушки, небось, заглядываются на тебя, а?

Дядя усмехнулся, довольный.

— Дочка, встречай гостей! — крикнул хозяин.

Скрипящая дверь. Я обернулся. Ани? Да, передо мной стояла Ани — та самая, с которой я разговорил час назад. Ани чья улыбка светилась в пестрых афишах. Девушка и сейчас улыбалась — немного смущенно, не понимая ничего.

— Ани сегодня вернулась из заграничного плавания, — сказала старый партизан. — Она работает стюардессой на океанском пароходе. — Мой племянник Кирилл, — сказал дядя. — Он студент Софийского университета. Я неловко пожал руку Ани и признался: прыгать в воду не умею!

— Будем вместе учиться! — засмеялась она.

Я подумал: теперь все портреты блестящей артистки во всем мире не заменят ее одной маленькой простой фотографией.

С болгарского перевел Шухрат ГУЛЯМОВ.
(Из журнала «Фильмовый ноябрь».)

ПРОИСШЕСТВИЯ

«СНЕЖНЫЙ ЧЕЛОВЕК» НА ЗАВОДЕ

КОМАНД 6 сентября. (По телефону от общества «Ирра»). Не то чтобы «длинная» история, но интересная. Существует большая палочка или у них оттопыриваются в сторону. Они походили на человека, величаво горды, но с самым настоящим качеством их — не существовало. Ни в отделе главного механика ни вообще на Конском заводе. Но в отделе главного механика, из которого являлся на работу, по телефону зарплата, каковы — по 70 рублей.

Поскольку ученые долго тянут о поисках таинственного существа, в дело вмешивается милиция. Вскоре обнаружилось, что в семействе Нетя на консервном заводе — прибавление. Нетя Алиев, которого также не существовало, выключил с заводом договор на расточку чулочно-носочного материала. «Снежный человек» вложил 700 рублей. «Снежный человек» вложил 400 рублей. Зачем такать у альпинистов консервные банки, если можно обратиться, так сказать, к первостепенности. Но, поскольку Алиев, которого также не существовало, выключил с заводом договор на расточку чулочно-носочного материала, в тот же день, что и дело «Снежный человек», в просто Асанов вынул в табеля своих родственники. Выключил в других местах.

Его вклад в науку не останется незамеченным. Только речь на суде пойдет не о биологии, а о криминалистике.

Х. ЮШУБАЕВ.

Город Навои. Спортивный бассейн на улице Ленина.
Фото А. Тураева.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР «ПРАВДА ВОСТОКА» ВЫЙДЕТ В ПЯТНИЦУ, 9 СЕНТЯБРЯ.

Зам. редактора И. К. КОСТИКОВ.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: писем трудящихся и массовой работы — В-3-15-20, В-3-44-92; партийный отдел — В-3-45-45; литературно-художественный отдел — В-3-42-42; промышленности, капитала и охота — В-3-15-30; сельского хозяйства — В-3-42-42; общественной информации — В-3-43-64; науки, школ и вузов — В-3-45-45; литературно-художественный отдел — В-3-47-08; советского строительства и быта — В-3-37-76; внутриведомственной информации — В-3-81-29; секретариата ночной редакции — В-3-34-73; прием объявлений — В-3-41-45; Коммутиатор редакций и издательства — от В-3-02-49 до В-3-02-58.

Типография объединенного издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент.

Р.14331. Индекс 64572. Над. № Г-509.