



ВЕЩА В ПЛОТНО

Газета
издается
с апреля
1917 года

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

№ 171 (14810)

Суббота, 24 июля 1965 года

Цена 2 коп.

ЧТОБЫ ТЕЛО И ДУША БЫЛИ МОЛОДЫ

Скоро наш народ будет отмечать пятидесятилетие со дня исторического залпа «Авроры», возвестившего миру о рождении первоклассной на земле государственности рабочих и крестьян. Советские люди готовятся ознаменовать эту славную дату новыми подвигами в труде. Ширится всенародное соревнование за подъем промышленности, сельского хозяйства, культуры.

В юбилейном 1967 году, в канун светлого и радостного праздника, в Москве состоится IV Спартакиада народов СССР. Она является самым крупным спортивным событием года. На всенародном смотре в Москве будет отчитываться и многолетняя армия спортсменов Узбекистана.

Радостно отметить, что за годы Советской власти в нашей республике спорт шагнул далеко и широко. Если до Октябрьской революции занимались одиночки, то теперь она вошла в быт и жизнь сотен тысяч трудящихся Узбекистана. И как следствие массовости — рост мастерства спортсменов. Узбекистан выходит теперь и на международные стадионы, водные дорожки, стрельбища. В городах и селах появились десятки спортивных сооружений, в том числе такие крупные, как Дворец водного спорта, стадион «Пахтакор».

Было бы, однако, ошибкой за эти светлыми сторонами нашей спортивной жизни не видеть отрицательных явлений, которые мешают подняться спорту на более высокую ступень. Нужно признать, что охват населения республикой физкультурой еще низок. Если в стране физкультурой занимается двенадцать человек из каждых ста, то в Узбекистане — только шестьдесят. Мы отстаем по таким видам спорта, как легкая атлетика, гребля, стеновая стрельба, волейбол, баскетбол. Не достиг желаемого уровня самые высшие учебные заведения республики. Недостаток растут спортивные базы, ощущается нехватка спортивных товаров.

ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР обсудили вопросы, связанные с дальнейшим развитием физкультуры и спорта в республике и подготовкой IV Спартакиады народов СССР. Намечены мероприятия, осуществление которых мы движем вперед физкультуру и спорт.

Главное в дальнейшей работе — усилить внимание физкультуре и спорту. Не от случая к случаю, не по праздникам, а каждодневно и планомерно решать проблемы физического воспитания — вот как ставится вопрос перед партийными комитетами, профсоюзными и комсомольскими организациями. Советские депутаты расширяют участие в работе по развитию физкультуры и спорта. Только при этом условии в 1967 году мы сможем охватить физкультурой два миллиона человек, расширить материальную базу физкультурного движения, повысить спортивное мастерство и получить более высокие спортивные и олимпийские результаты на всесоюзной арене.

Перед партийными, советскими, профсоюзными, комсомольскими и спортивными организациями стоят конкретные, ясные задачи. И первая из них — разработка плана развития физической культуры и спорта и строительства спортивных сооружений на ближайших два-три года для каждого учебного заведения, предприятия, района, колхоза, совхоза, города и неукоснительное его осуществление — пункт за пунктом.

Трудно поднимать какое-либо дело, если не хватает специалистов. Велика потребность в республике и в рабочих районах физического воспитания. Надо думать об их подготовке не только в институте физкультуры, но и другими путями. Особо это касается инструкторов. В ближайшие годы все средние школы должны иметь преподавателей со специ-

альными физкультурным образованием, и, следовательно, министерству необходимо изыскать для этого все возможные средства. Необходимо осуществлять и другие важные дела: повышать квалификацию преподавателей физического воспитания. Начиная с будущего года, при Республиканском институте усовершенствования учителей открываются отделения для переподготовки преподавателей физического воспитания. Людям надо дать максимум знаний и навыков, чтобы они, пройдя курсы, могли на местах коренным образом изменить положение с постановкой физкультуры.

Тысячи людей труда приобщаются к спорту. Для занятий им нужны стадионы, водные бассейны, игровые площадки. Со всей остротой встает вопрос о сооружении спортивных баз — от простейших до крупных. Колхоз «Политотдел» Ташкентской области приступает к сооружению нового стадиона, на что выделяет свыше миллиона рублей. Имеет возможность создавать спортивные базы, пусть даже и не такие крупные, многие сельхозартели и совхозы. И эти возможности нужно использовать, тем более, что в сельской местности реновируется строительство спортивных баз на кооперативных началах, с участием колхозов, совхозов, потребительской кооперации и спортивного общества «Пахтакор». Каждое предприятие в городе и на селе, учебное заведение также в силах обзавестись своими спортивными площадками. Народный метод строительства — хозрас — даст много. Огромными средствами на строительство спортивных баз располагает Узсоюзспорт. Нужно использовать их разумно, в интересах того плана строительства, который предусмотрен.

Крупное строительство намечается в столице республики: стадион юных пионеров, ипподром, Дворец спорта на 10—15 тысяч зрителей, расширение стадиона «Пахтакор», окончание сооружения легкоатлетического манежа на «Пахтакоре». Сейчас дела за проектировщиками, архитекторами, строителями, за тем, чтобы проекты быстро воплощались в бетон, металл, стекло.

На IV Спартакиаде народов СССР осталось не так уж много времени. Надо заранее готовить спортивную делегацию Узбекистана и представляющих жариним спортсменам. Видно, следует использовать прошлый положительный опыт — тренировать людей в Республиканской высшей школе спортивного мастерства, в создаваемой в Ташкенте городской школе высшего мастерства по спортивным играм, использовать все другие возможности, чтобы повысить класс спортсменов, которым придется представлять нашу республику на Спартакиаде народов СССР.

Многое зависит от самих спортсменов, от их упорства, в достижении цели. В пример себе они должны взять земляков республиканского спортивного комитета на трудностях, на неблагоприятных условиях погоды, на большой усталости илладут на всесоюзной арене.

В нашем арсенале много средств приобщения населения к физкультуре и спорту. Производственная гимнастика, создание коллективов при домоуправлениях и групп людей при стадионах, заводские, колхозные и другие спартакиады, организация туризма, рыбалки. Среди многих другие испытанные формы борьбы за здоровье и долготлетие человека. Нужно использовать широкое, и тогда, как поется в песне, и тело, и душа будут молоды.

Труд и спорт — неотделимы и мь. Труд и спорт призваны шагнуть вперед во имя победы коммунизма, во имя гармоничного развития советского человека, человека нового общества. К этому нас призывает Программа КПСС.



Ф. ЕФИМОВ. Фото А. Усманова. (Фотокорреспондент УЗТАГ)

НА СЪЕЗДЕ РУМУНСКИХ КОММУНИСТОВ

БУХАРЕСТ, 22 июля. (ТАСС). Слыше 40 делегатов выступили в прениях на IX съезде Румынской компартии. Все они выразили полную поддержку политике РКП. Основным темой речи кандидата в члены Политбюро ЦК РКП, председателя бюро Великого национального собрания Ш. Войтека на утреннем заседании были проекты новой конституции республики и нового устава партии. Министр машиностроительной промышленности М. Маринеску доложил съезду, что машиностроители страны на год раньше срока выполнили задание шестилетки. Сейчас в Румынии за две недели выпускается столько же машин и оборудования, сколько за весь 1938 год. В предстоящем пятилетии объем производства машиностроительной промышленности будет возрастать на 12 процентов в год.

О жизни женщин социалистической Румынии и их возросшей роли во всех областях деятельности, об их задачах на новом этапе развития страны говорила председатель Национального совета женщин РНР Сузана Гяда.

Академик Х. Холубей рассказал об успехах в области использования достижений атомной физики в производстве.

С приветствиями на съезде выступили представители братских коммунистических и рабочих партий.

Съезд румынских коммунистов продолжает работу.

ПРЕБЫВАНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ КПСС В РУМИНИИ

БУХАРЕСТ, 23 июля. (ТАСС). Члены делегации КПСС, присутствующие на IX съезде РКП, посетили вчера экспериментальное садовое-виноградское хозяйство Штефенешти и Арджешской области. Руководители хозяйства рассказали советским гостям о способах разведения садов и виноградников на склонах холмов.

ПОЛОЖЕНИЕ В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 22 июля. (ТАСС). Положение в Афинах остается напряженным. После состоявшейся вчерашней 10-тысячной демонстрации, участники которой потребовали немедленного отстранения от власти правительства Г. Афинаидиса-Новаса и в 4 часа вечера Г. Палавандру на пост премьер-министра, сегодня у государственных и общественных зданий стояли выставлены вооруженные наряды полиции и солдат.

Во время имевших место вчера столкновений более 170 полицейских и демонстрантов были ранены, в том числе 83 человека — серьезно. Народ, говорится в опубликованном сегодня коммюнике свыше 350 тысяч тонн угля.

АЛМА-АТА. Сдано в эксплуатацию одно из первых в Казахстане специализированных предприятий по ремонту автомобилей совхозов и колхозов — Туркестанский завод. Его мощность — тысячи автомашин в год.

АРХАНГЕЛЬСК. На подводных лугах Белого моря началась уборочная страда. Сотни добытоккого водорослей выжили на моторных лотах, катерах и шлюпках в море. На Архангельский водоросельный комбинат поступили первые десятки тонн ламинарии, фукусов, анфельдии — сырьев для производства альгиновой кислоты, агар-агара, применяемых при изготовлении искусственного каучука, пластмассы и в пищевой промышленности.

ЛЬВОВ. Весьма обнадеживающие результаты было испытание так называемого мягкого метода бурения нефтяных скважин. Этот метод разработан сотрудниками Львовского физико-механического института Академии наук Украины. Суть его заключается в том, что над буровым долотом устанавливается упругий переходной инструмент, выполняющий роль своеобразной соросы. Такой инструмент смякает долот долота о твердые породы.

При обычном бурении на больших глубинах приходится довольно часто заменять буровое долото. Эта операция занимает до десяти часов. При амортизирующем действии нового устройства время работы долота увеличивается в полтора раза. (ТАСС).

ТРАССА ЖИЗНИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДОРОГИ ТАШКЕНТ — АРАЛЬСКОЕ МОРЕ

Таи начинается дорога. Она существует пока в замыслах проектировщиков и автолюбителей, и уже шагают вдоль трассы ларии с теодолитом и рейкой на плече. Это трудно — первому пройти через пески, скалы, солончаны.

Это счастье — знать, что по твоим следам двинутся по асфальтовому полотну караваны машин. Такое трудное счастье выпало инженеру Тарику Ахмедову — выпускнику Ташкентского политехнического — и речнику Тимуре Ходжаеву. Десятки километров трассы Гаали—Аму-Дарья перенесли они с калыки проектанты в натуре — на просторы Кызылмутов.

Эта трасса — самый сложный и ответственный участок автомобильной дороги, которая свяжет Ташкент с Аральским морем. На значительном протяжении она уже готова. Сегодня можно проехать автомобилем от столицы республики — через Ягньюль, Янгйер, Самарканд — в Молодой центр химии и энергетики — Газли, в Бухару и дальше — в Газли — крупнейший центр добычи природного газа. И каждому городу, иному кишлаку, лежащему на трассе, новая дорога помогает расти и крепнуть — по ней идут детали сборных домов, трубы для газовых линий, суровое оборудование, товары для населения.

Вот так же дорога поможет еще более быстрому подъему экономики Хорезма и Каракалпакии. Тулунский гидроузел, рисоводческие совхозы в низовьях Аму-Дарьи, газодорожные магистрали — здесь перечислено лишь несколько крупнейших строек, судьба которых связана с дорогой Ташкент—Аральское море... И не случайно участком Гаали.

Аму-Дарья проложен рядом с трассой газопровода Средняя Азия — Центр. Стройка уже началась, и дорожникам надо спешить. Что ж, на помощь дорожникам приходят строители «огненных трасс». В прокладке газопровода Бухара — Урал участвовал Алексей Чунаев. Его вы видите на фотографии. Сегодня он привел бульдозер на строительство дороги. Он и его товарищи динутся через пустыню темлякинами не зная, где дорожные столбиком. Три дня на километр пути — от устройства земляного полотна до заливания асфальта — уходит здесь в среднем 10 дней.

А что такое мыслямужский километр — можно себе представить, посмотрев на верхний снимок. Не в диковинку здесь барханчики, высотой с десятиэтажный дом. Этих песчаных наметов здесь не удаляются — их просто сметают в сторону. Миллионы пылуких нубуметров перемиестили бульдозеры.

И не только техника здесь помогает человеку. Первопроходки — пускаты в дикую степь. С ними — стальных трасс постоянно ощущают заботу Родины. На сорке первом километре возник благоустроенный поселок. Здесь можно посмотреть кино, искупаться (в центре пустыни) в огромном бассейне, посетить магазин.

Все дальше в сердце пустыни уходит дорога. Уже готово 157 километров земляного полотна 174. Сейчас начинается решительный штурм — в этом году автотранспорт продует через всю пустыню.

Е. ЕФИМОВ. Фото А. Усманова. (Фотокорреспондент УЗТАГ)

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ТУРКМЕНСКОЙ ССР

АШХАБАД, 23 июля. (ТАСС). Сегодня в Ашхабаде открылась 5-я сессия Верховного Совета Туркменской ССР шестого созыва. На обсуждение сессии вынесены следующие вопросы: о ходе выполнения плана развития народного хозяйства Туркменской ССР на 1965 год; о состоянии и мерах улучшения дорожного строительства в Туркменской ССР; утверждение Узлов Президиума Верховного Совета Туркменской ССР.

ДЖОНСОН СОВЕЩАЕТСЯ

ВАШИНГТОН, 23 июля. (ТАСС). Во второй половине дня в четверг президент Джонсон провел заседание, чет- вое по счету за последние два дня для совещания по Вьетнаму с министрами обороны Макнамаром, государственным секретарем Роквеллом и другими официальными лицами.

На этом заседании, как заявил секретарь Белого дома по вопросам печати Мюллер, состоялось «значительное рассмотрение многих аспектов» вьетнамской войны. Значительное внимание, по его словам, было уделено статусу и боеготовности вооруженных сил США в Южном Вьетнаме, нынешним и будущим потребностям в личном составе войск, а также «новым политическим целям США в Юго-Восточной Азии». Из заявлений секретаря Белого дома можно заключить, что президент обсуждал со своими советниками последствия вьетнамского подразделения американских войск сил в Южном Вьетнаме для позиции США на международной арене.

В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК, 23 июля. (ТАСС). На вчерашнем заседании Совета Безопасности его председатель П. Д. Морозов (СССР) обратил внимание на ряд документов, находящихся в распоряжении Совета, которые свидетельствуют об обострении обстановки в Доминиканской Республике. Среди этих материалов — доклад генерального секретаря ООН У Тага от 21 июля, содержащий сведения, сообщенные специальными представителями ООН в Доминиканской Республике Малобре. В докладе, в частности, указывается, что глава конституционного правительства Кальмано информировал Малобре о том, что рано утром 20 июля отряды генерала Иньерты несомненно разогнали артиллерийский огонь по территории, занятой конституционалистами. В результате этого один человек был убит и двое ранены.

ОТСТАВКА ДУГЛАС-ХЬЮМА

ЛОНДОН, 22 июля. (ТАСС). Бывший премьер-министр ДУГЛАС ХЬЮМ вышел сегодня из отставки с поста лидера консервативной партии Англии.

«КОСМОС-76» — В ПОЛЕТЕ

23 июля 1965 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-76». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. СООБЩЕНИЕ ТАСС

БЕСЕДА В КРЕМЛЕ

В Кремле 23 июля состоялась беседа Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Премьер-Министром Уганды доктором Аполло Милтоном Оботе.

В ходе беседы стороны обменялись мнениями по широкому кругу вопросов, касающихся внешнего состояния и дальнейшего развития советско-угандийских отношений, а также обсудили некоторые проблемы международного положения, представляющие взаимный интерес.

Беседа проходила в атмосфере сердечности и взаимного понимания. (ТАСС).

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за долготлетнюю работу в партийных органах и в связи с 50-летием со дня рождения награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Пономарев Александр Степанович — второй секретарь Ташкентского обкома КП Узбекистана.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания «Заслуженный врач Узбекской ССР» Соловьеву П. М.

За долготлетнюю, плодотворную работу и заслуги в области здравоохранения присвоено почетное звание «Заслуженный врач Узбекской ССР» Соловьеву Петру Марковичу — заместителю главного врача Самаркандской городской объединенной клинической больницы.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА.

Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ.

23 июля 1965 года, г. Ташкент.

ПО РАДНОЙ СТРАНЕ

ЛЕНИНГРАД. Зерновые волны, не восприимчивые к болезням человека, получают должную медицинскую заботу на предпринятых приборах. Ультразвуковые «подобочки» четырех типов, созданные в Ленинграде, успешно прошли испытания. Они удаляют с поверхности деталей масло, пыль, стружку и другие наслоения. Такая «сметка» свободно проникает в самые малые отверстия, очищает изделия любой формы.

СЫКТЫВКАР. С подъездных путей шахты № 2 комбината «Интаголь» отправлен первый железнодорожный вагон с топливом сверх плана программы. Это третье предприятие Империальной кооперации, досрочно выполняющее семилетние задания.

Шахтеры Печорского угольного бассейна уже вывели на поверхность первый вагон с углем.

АНДИЖАН, 23 июля. (По телефону от соб. корр.). На хлопковых полях Андижанской области нарастающими темпами ведется чеканка хлопчатника. Во многих хозяйствах Янгйурганского и Бальчикинского районов этот важный агропроект уже проведен на третьей части площади. Организовано проведение чеканки в ирригационном союзе № 8, где хлопчатник чеканят как вручную, так и с помощью машины. Водители агрегатов Н. Сабиров и Т. Тургунов за смену чеканят по 9—10 гектаров каждый, заменяя труд 35—40 человек.

КЛОПКОРБ, ПОМНИ: ИЮЛЬСКАЯ КОРОБОЧКА — СЕНТЯБРЬСКИЙ УРОЖАЙ!

НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ — КАЧЕСТВО



Тысячу гектаров хлопчатника обласала прокатывающая за сезон передовый тракторист сарайского колхоза «Янка Рукава» Сурхайовна Абдураманова. Систематически перевыполняя установленные нормы, она сейчас проводит уже пятую междурядную обработку посевов.

Фото Б. Мазура. (Фотокроника УЗТАГ).

ДОГОВОР, СКРЕПЛЕННЫЙ ДРУЖБОЙ

Одна из групп взаимопроверочной бригады труженников сельского хозяйства Азербайджанской ССР побывала на полях колхозов «Ленин юль», «Полярная звезда» имени Терешковой и других сельхозартелей Среднеирригационного района. Гости порадовали хороший хлопчатник на полях механизированных звеньев сельхозартели имени Терешковой, возглавляемых опытными мастерами Юсуфом Юсуповым, Хакимом Сайдагизовым и другими. На каждом кусте растений дружба по сравнению насчитали по 17—20 плодоломентов.

С большим интересом гости выслушали сообщение Умри Хасановой, председателя правления колхоза, внедрившего в этом году без нарядную оплату труда. Это ценное новшество повысило производительность и улучшило качество полевых работ.

Представители Азербайджана, знакомясь с хлопковыми полями Среднего Чирчика, пришли к выводу: труженники района прилагают большие усилия, чтобы преодолеть трудности, вызванные маловодьем. На всех плантациях завершают третий вегетационный полив. Одни из главных резервов оросительной воды. Во многих хозяйствах широко используются насосы. 37 мощных водоподъемников установлены на берегах коллекторов. Каждую секунду они подают на поля 3,5 кубометра сбросовых вод, которыми орошают до 400 гектаров хлопчатника в сутки.

Задуманный разговор состоялся на поле бригады Муталы Мамедова из совхоза имени Кирова. Заслуженный хлопкороб Азербайджанской ССР Сифан Мусаева — бригадир азербайджанского колхоза имени Кирова — высоко отозвалась о посевах:

— Будем соревноваться с вами, — сказала Сифан.

Посовещавшись с членами бригады, Мутала сделала вывод: Дадим по 35 центнеров хлопка с каждого гектара. Это на десять центнеров больше, чем предусмотрено заданием. Земли у нас, правда, тяжелые, но обязательство выполним. Половину урожая соберем машинами.

Тут же в поле два бригадира подписали договор. Среднеирригационные хлопкоробы, как отметили проверяющие, неплохо готовятся к машинной уборке. Для механизированного съема отведено двадцать тысяч гектаров хлопчатника — на четыре тысячи больше прошлогоднего. На линейку готовности уже вышли 360 «голубых кораблей». Завезены лебедки для обезлесивания хлопчатника.

В то же время представители Азербайджана, знакомясь с состоянием хлопчатника колхозов и совхозов района, указали на ряд недостатков. В некоторых хозяйствах запаздывают с поливами, на многих участках некачественно проводится чеканка, есть сорняки. Гости посоветовали, как быстрее ликвидировать недочеты в уходе за хлопчатником.

(УЗТАГ).

Бригада Х. Ходжанова не на плохом счету в нашем колхозе. Каждый год она получает высокие урожаи, успешно справляется с планом хлопкозаготовок. Ее руководитель является членом правления и членом парткома колхоза. И я был немало удивлен тем, что пришлось увидеть на полях бригады. На огромной карте, где работали колхозники, посева сильно изрезаны, в рядах уйма сорняков. Нелзя было не заметить и низкого качества полевых работ. При кетменном мытье, которые проводили члены бригады, чем почва вокруг растений остается нетронутой. Сорняки не уничтожаются. Когда-то в бригаде проводили подсады, семена дази всходы, но прореживания не сделали, и теперь в каждом гнезде по 3—10 растений.

Разговаривая с бригадиром, прошу табель у учетчика Нармурата Шаймарданова. Вот какая выписывается картина. Правда, для меня да для других работников сельского хозяйства она не нова, но тем не менее хочется на ней остановиться. В бригаде нет ни одного колхозника, который бы не справился с нормой выработки, ходил, так сказать, в отставках.

Наоборот, чуть ли не каждый член бригады значительно перевыполняет норму, чуть ли не каждого здесь можно занести на Доску почета. Так а чем же дело? А дело в порядке существующей системы оплаты труда: чем больше выработаете, тем больше получите. Такое же правило и многие стремятся больше «нагнать» гектаров и порою забывают о качестве.

Мне могут возразить: ведь в конце года окончательный расчет с колхозниками производится на основе выпущенного урожая. Чем выше урожай в бригаде, тем выше и оплата. Правильно. Но, во-первых, никому неизвестно, каким будет конец года, что за урожай получит бригада. А во-вторых, при высоком урожае опять-таки больше получат те, кто «нагнал» гектары, давал высокую выработку. Ведь и дополнительная оплата начисляется в соответствии с размерами основной.

Но должен сказать, что и при нынешней, далеко не совершенной системе оплаты труда можно обеспечить высокое качество полевых работ. Нужно только одно — улучшить контроль, повсмыслить требовательность к колхозникам и руководителем бригад. А в бригаде Х. Ходжанова нет ни того, ни другого. Спрашивая учетчика: у кого из колхозников он не принял работу в июле? Оказываются, таких случаев не было ни в июле, ни в июне. Вот этим-то и объясняется, что обработка в бригаде проводится главным образом для сводки. И тут следует сказать о порочной практике, установившейся в нашем колхозе. Бригадир или учетчик, принимающий недобросовестно выполненную работу, не несет за это материальной ответственности, и колхозники не тратят на работу, которые не способны получить высокого урожая.

В нашей бригаде дело поставлено иначе. Мы чаще, чем другие, говорим о значении качества обработки, пишем об этом в «бюджетных листках», выносим на суд колхозников случаи нарушения правил агротехники. Недавно был такой случай. Тракторист Нарби Аллауров дал самую высокую выработку среди наших механизаторов. За смену он прокультировал 10 гектаров. Назалось бы, надо было похвалить тракториста, тем более,

что он еще молодой и раньше всегда отставал от более опытных механизаторов — Гарима Янгйабаева и Хуррама Джурбаева. Но когда проверили качество культикации, оно оказалось ниже всякой критики. И работу пришлось забраковать. Вот почему в бригаде не стали бить в литвари, а наказали тракториста: за день работы ему не начислили ни копейки.

Можно привести и другой пример. Известно, какое большое значение для урожая имеет качество поля. Скажем, недобросовестно сделанная культикация не даст никакой пользы, но она не принесет и прямого вреда. Вода же, неумело использованная, нанесет хлопчатнику большой вред.

Был у нас и такой случай. Поливальщик Маматали Янгйабаев, как и тракторист Н. Аллауров, также решил поставить рекорд. За каких-то четыре дня он провел поля на площади 8 гектаров. Но поля был проведен так, что через двое суток на поля снова пришлось пускать воду. Работу полива пришлось забраковать.

Характерно, что колхозники одобряют такие меры воздействия. И это понятно. Ведь недобросовестно выполненная работа одним человеком сказывается на итоге работы всей бригады, и в конечном счете — на заработках всех колхозников.

Наша бригада вот уже несколько лет является передовой. У меня часто спрашивают: как удается нам получать высокие урожаи? На эту тему можно было бы говорить много. Но я отвечаю коротко.

— Не количество обработанных гектаров, а качество полевых работ у нас всегда на первом плане. Поэтому бригада и получает высокие урожаи.

Страстный призыв знатных хлопкоробов республики нашел горячий отклик в сердцах колхозников. Они еще раз заявили о том, что соберут в нынешнем году по 32 центнера тонковолокнистого хлопка с каждого из 138 гектаров.

И могу только сказать, что слово спое хлопкоробы безусловно сверлят. Масса бутонов и ярко-желтых цветов и коробочек на растениях — лучшее тому доказательство.

Р. АЛИКУЛОВ.
Бригадир колхоза «Социализм».
Джаркурганский район.

ЖУРЧИТ ВОДА ПО ОК-АРЫКУ... МЕЖБРИГАДНЫЙ ВОДООБОРОТ В КОЛХОЗЕ «КОММУНИЗМ»

Прошлый год изобавовал много. Воды было столько, что рыли у каждого полевого стана до полнотельных хаузов, поливали поля без всякого графика. Старик говорил: 28 лет не было такой большой воды в Зарафшане.

И вот именно в этот полноводный год подружился колхозный гидротехник Кудрат Джабаров и руководитель второй бригады Хидырназар Анакулов. Молодой коммунист задумал увеличить за год урожайность людей на 10—11 центнеров. Тогда и посоветовала гидротехник бригадир.

— Ты, Хидырназар, водой не очень-то злоупотребляй — это не всегда хорошо. Слышал что-нибудь о массивированных поливах? Нет? Тогда давай учиться.

Разработали график, создали группу поливальщиков. Если полив так, чтобы первым получали воду те карты, которые ближе к участковому оросителю. В это время на других картах механизаторы готовили поля. Затем поливальщики и механизаторы

нались местами. И в юбилейном году вторая бригада собрала по 26 центнеров «белого золота» с гектара, тогда как в предыдущем году имела ровно половину.

А специалисты сделали у себя в блокнотах пометки: «Полив массивированный. Урожайность на 3,3 центнера выше, чем в среднем по колхозу. На получение 1 тонны хлопка израсходовано 2,2 тысячи кубометров воды — на 30 процентов меньше, чем в остальных бригадах».

Нынче, в маловодье, опыт бригады Х. Анакулова пригодился. Каждая капля воды на учете, потому что только 65 процентов ее от потребного количества поступает теперь на поля. И так везде: в Каттакургане, Иштихане, Нарнае, Будунгуре. Не лучше и в пастдаргонском колхозе «Коммунизм». Не лучше с поступлением воды. А вот с ее использованием...

С утра собираются на полевой стан поливальщики. Их в бригаде шестеро. У каждого за плечами немалый опыт. Не остались в стороне и колхозные аналитики. Пришли в бригаду пенсионеры Джурракул Кадиров, Каюм Суюнов, Рахман Нормуратов, Камар Кальдыбаров, Хушвахт Буриев, Тадки Исмаилов.

«Воды мало, а парень решил по 28 центнеров с гектара собирать. Помочь надо...» — распустили старейшие хлопкоробы.

Начали с малого, но нужного. Тщательно очистили внутрибригадный ороситель от камыша и другой травы. Перед поливом основательно подправили поливные борозды, оголовки поливных борозд. Видерли на всех картах массивированный полив, усилить и контроль за качеством обработки хлопчатника. Маловодье дало решительный бой. Вновь частыми во вторую бригаду председатель колхоза Н. Базаров, парторг Т. Умаров, гидротехники района и области.

Бесстрастные приборы фиксируют: «Во второй бригаде расход воды на четверть меньше, чем в других».

Соседствует с полями Х. Анакулова третья бригада. Вместе питаются от канала Хишрау, расходуя 80 литров в секунду. Это лишь 60 процентов потребности воды для обеих бригад. Но здесь все сланировали так, что полив воды хватает, бригады за 23—24 дня успевают закончить вегетационный полив на всех картах и вовремя провести междурядные обработки хлопчатника.

Вот как поливальщики осуществляют межбригадный водооборот: с 3 до 8 июля поливает карту своей бригады Х. Анакулов. За это время 26,6 гектара принимают все 80 литров воды в секунду, которая идет из канала. С 9 по 12 июля третья бригада успела поливать 18,5 гектара. 26 июля вторая бригада полностью завершила полив всех 80 гектаров. Для этого в условиях межбригадного водооборота ей понадобилось чуть меньше четырнадцати суток. В третью бригаду вода будет подаваться 10 суток, полив она закончит 30 июля. Раньше на это

расходилось воды и времени в полтора раза больше. Премущества новой схемы полива в первую очередь почувствовали бригады и члены группы содействия партконтролю, которую возглавляет участковый агроном Ш. Ураков.

Бригадир и народные контролеры проверяют теперь качество полива на картах, разбросанных в разных концах участка. Усилился контроль за качеством подготовительных работ к приему воды на участки. Примененные межбригадный водооборот позволял также поддерживать почву в рыхлом и влажном состоянии, удлиняет межполивный период. А это в маловодье экономит тысячи кубометров воды.

Предложения опытных поливальщиков — видерли во всех бригадах колхоза «Коммунизм» Пастдаргонского района. Заведующая сельхозделом обкома партии Е. Куанцова, начальник отдела водопользования облуправления оросительных систем А. Абрамов обобщили их опыт, сдела-

ли расчет межбригадного водооборота, рекомендовали применить его во всех хозяйствах области. И почва подхватила!

«Журчит вода по ок-арыку». Задумчиво смотрит на нее поливальщик Джурракул Кадиров. О чем думается, аналитик? О сыновьях и внуках, не опустивших рук перед маловодьем? О друзьях, которые ведут воду на других участках? А вообще-то, у всех дума одна: чтобы созрел на полях такой урожай «белого золота», который обещал Родина.

И урожай будет! Будет потому, что дела у пастдаргонцев не расходятся со словами. В своих хозяйствах этого района — первые в области по кратности культикации и поливов. А помогает им в этом межбригадный водооборот.

Л. КОРСУНСКИЙ.
Соб. корр. «Правды Востока» по Самаркандской области.
Пастдаргонский район.

МАШИНЫ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

В Советском Союзе насчитывается свыше 4 миллионов специалистов, занятых инженерным и управленческим трудом. Наиболее рационально использовать труд огромной армии инженеров, техников, экономистов и других специалистов — это значит решить одну из неотложных задач технического прогресса и улучшения результатов народного хозяйства.

У нас много сделано по объединению физического труда. Созданы и многие виды «умных» конструкторских, вспомогательных, счетно-решающих и других аппаратов, ускоряющих и облегчающих труд инженеров и специалистов. Но внедряются они в производство еще очень и очень недостаточно.

Для того, чтобы изучить все созданное в этой области, в Москве организована выставка средств механизации подготовки и поиска научно-технической информации, инженерного и управленческого труда, или коротко — «Информа-65».

Эта выставка открыта по решению Совета Экономической Взаимопомощи, преследует цель объединить усилия стран — членов СЭВ по разработке современных средств механизации подготовки и автоматизации поиска информации, инженерного и управленческого труда, а также по организации серийного производства этих средств на базе специализации и кооперирования в рамках СЭВ.

От карандаша и резинки до быстросействующих копировальных аппаратов, от контрольной мебели до электронно-вычислительных машин — такой диапазон технических средств, показанных на выставке.

Большой раздел выставки посвящен организации информацион-

ной работы. В настоящее время человечество накопило более 100 миллионов «пазлов» источников печатной информации, в том числе 30 миллионов книг и 10 миллионов патентов. Конечно, в таком «океане» информации нетрудно запутаться. Тем более, что при существующей системе перевода и реферирования литературы о трудах зарубежных коллег мы и о узнать лишь в большом опоздании. В результате тратятся силы на научные проблемы, уже разработанные в других странах, нерационально затрачиваются огромные средства. Поэтому очень важна организация быстрой информативной службы.

Большой интерес представляет автоматическая линия разработки, поиска и выдачи информации. Один из аппаратов этой автоматической линии «Поиск-1» может быстро найти среди большого объема имеющихся сведений нужную информацию. Через электронный блок производится со скоростью 1.000 кадров в минуту микрофильм, на котором отпечатаны соответствующие темы. Аппарат по заданной комбинации цифр опознает и отбирает нужные кадры информации.

На выставке широко представлены аппараты, позволяющие размножить необходимые сведения, один из таких аппаратов — термокопир — позволяет размножать машинные и рукописные тексты, чертежи и рисунки со скоростью 6—10 копий в секунду. Изображение поддается на особой теплочувствительной бумаге, которая прикладывается к оригиналу, лучинаемому инфракрасными лучами.

Магнитофонная техника также может быть широко использована

в информационной работе. К примеру, на выставке демонстрируется многоканальный магнитофон «Тесла», позволяющий непрерывно в течение 12 часов одновременно записывать 14 разговоров и воспроизводить все записанное.

Привлекает внимание комплекс устройств диспетчерской связи, директорской связи и связи, обеспечивающей контроль работы производств. Наша страна показала интересный комплекс устройств, который предназначен для оперативного контроля работы и учета времени простоя каждой единицы оборудования. Это устройство может обеспечить двухстороннюю связь диспетчера с любым из 100 рабочих мест. Оригинальным и весьма ценным является пульт учета простоя оборудования. Предупредительные сигналы о возможности простоя или сигнала о простое подают на пульт при помощи измерного диска телефонного типа, установленного непосредственно на рабочем месте. Так могут быть зарегистрированы причины простоя в работе: отсутствие инструмента, неисправность станка или электрооборудования и т. д. При этом одновременно с сигналами и электромеханическими счетчиками производится отсчет времени простоя.

В этом же разделе показаны комплексная автоматическая система оперативного учета, контроля и регулирования хода производства, «ИКС-АЦ», телевизор и ая установка «ПТУ-103» для дистанционного визуального наблюдения за различными производственными процессами.

Болгария экспонирует на выставке диспетчерскую телефонную установку на 30 линий. Выставлены

замечательные образцы связи: «Директор — секретарь», десятки номерных телефонных концентраторов, громкоговорящих переговорных устройств, директорских концентраторных коммутаторов и другого оборудования, способствующего четкой работе.

На стендах выставки очень часто встречается такое понятие, как оргтехника. Это весьма широкое и емкое понятие о технике, которая является материальной базой в сфере организации и управления производством. Если недавно на «оружейных» управленческих аппаратах были ручка с чернильным прибором, звонок председателя; счеты и в лучшем случае, логарифмическая линейка и арифмометр, то в настоящее время оргтехника использует последние достижения электроники, физики, химии...

Большое впечатление оставляют транзисторные диктофоны, высокого класса пишущие машины, стелды для графиков с магнитной лентой, удобная мебель и многое другое, создающее лучшие условия труда, позволяющее экономить и рационально использовать время инженерно-технических работников.

Счетные, вычислительные и другие машины, большие и малые, электрические и электронные, машины «думающие», машины «читающие» и «читающие», вызывают восхищение и преклонение перед человеческим умом, создавшим эту технику. Например, ГДР выставила малогабаритный электронный вычислительный автомат «Целлатран SER — 2В» для научных исследований расчетов и решения инженерных задач. СССР показал электронно-цифровую вычислительную машину «НАИР»,

у которой средняя скорость 1.500—2.000 операций в секунду. Ввод и вывод результатов осуществляется при помощи электрифицированной пишущей машины и читающего устройства с бумажками ленты.

Для решения дифференциальных уравнений до 8-го порядка Болгария разработала и демонстрирует аналоговую электронную машину «Аналог-1». Решение таких же уравнений до 12-го порядка может осуществить дифференциальный анализатор «МЕДА 40 ТА», созданный в Чехословакии.

МАЯКИ ПРОПАГАНДИСТСКОЙ РАБОТЫ

В Доме политического просвещения Андижанского обкома партии внимание посетителей привлекает огромный, во всю стену, стенд «Маяки пропагандистской работы». Здесь — фотографии 42 лучших пропагандистов области и краткие характеристики их работы.

Вот, к примеру, Назирджан Судейманов — председатель колхоза «Ленинизм» Ходжабадского района. Он уже несколько лет руководит кру-

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

депо. Он руководит кружком текущей политики. В любое время обратитесь к нему: слушатели за консультацией и никогда не уходят без ответа. Он учит их, как работать с книгой, составлять конспекты, пользоваться наглядными пособиями. Хорошо поставленная политическая учеба способствует тому, что колхозники воспитательного поезда приносят высокое звание коллектива коммунистического труда.

Ценный опыт накопили также пропагандисты — директор средней школы, руководитель теоретического семинара Мутабархон Мухитдинова, врач Абдурашид Нишанов и другие; яркие портреты — на стенде областного Дома политического просвещения.

ПОЛЕВОЙ СТАН У ДОРОГИ

Все, что едет из Ургенча в Хазаарас, обращает внимание на красивое строение у дороги, в семи километрах от районного центра. Это полевой стан единственной бригады колхоза имени XXI партсъезда. Здесь созданы все условия для отдыха труженников полей в обещанный

Завод набирает мощность

Нарастающая выпуск продукции молодой завод — ахангаранский «Сантехлит». С начала года произведено чугуных ванн увеличился втрое. Эти изделия сейчас тысячами идут на стройку Узбекистана и других республик.

С июля начата отгрузка еще одного вида санитарно-технического оборудования — кухонных моек. Их штампуют на сталях. Уже сделано свыше пяти тысяч моек.

НЕ ЖАЛЕТЬ НИ ВРЕМЕНИ, НИ СИЛ

Четверть века прошло с тех пор, как были организованы «Трудовые резервы». Много замечательных людей, мастеров своего дела выросло за эти годы из выпускников профессионально-технических учебных заведений. С каждым годом новое пополнение трудовых резервов вливается в ряды рабочего класса, и нет сомнения, что система профтехобразования и впредь останется главной кузницей молодых рабочих кадров для народного хозяйства.

Однако в подготовке рабочей молодежи у нас есть еще немало недостатков, на которые указывает в своей статье «О специализации, лимитах и трудовой смежности» («Правда Востока» за 19 июля 1965 г.) начальник отдела кадров Ферганского нефтеперерабатывающего завода Д. Паденов. По мнению Д. Паденова, в первую очередь, в Фергане сложилось такое положение с выпускниками технических училищ, что они должны ответить работникам Государственного комитета Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию. Мне же хотелось остановиться на некоторых вопросах, затронутых автором статьи.

И, прежде всего, на специализации технических училищ. Этот процесс, как правильно пишет Д. Паденов, должен осуществляться путем прикрепления учебных заведений к базовым предприятиям. На первый взгляд, в республике в этом отношении все обстоит хорошо. У нас есть училища, готовящие кадры для промышленных предприятий, строительных организаций, для сельского хозяйства и т. д. Многие из них прикреплены к определенным предприятиям.

Все это говорит о том, что процесс специализации технических училищ идет, до известной степени, планомерно. Но если почти все учебные заведения имеют базовые предприятия, то далеко не все, даже крупные, предприятия имеют «свои» училища. Чтобы не быть голословным, приведу следующий пример. В Ташкенте сейчас действуют одиннадцать технических училищ, из которых три готовят кадры для машиностроительных предприятий. Они прикреплены к трем заводам, в том числе к «Ташсельмашу» и заводу имени Октябрьской революции. В то же время такие крупные предприятия, как «Таштекстильмаш», «Узбексельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторный и трактороборочный заводы и другие, своих базовых училищ не имеют.

Значит, процесс специализации отстает от растущих требований народного хозяйства, и пред-

приятна, не имеющие своих базовых училищ, естественно, испытывают большие трудности в пополнении молодыми рабочими. По моему мнению, чтобы устранить эту диспропорцию, следует в ближайшие два-три года построить достаточное количество новых технических училищ и прикрепить их к заводам и фабрикам.

Существенным является и вопрос о сроках обучения в технических училищах. Сейчас эти сроки пересмотрены почти по всем профессиям. Например, если раньше на подготовку металлургов требовалось два-три года, то теперь обучение сокращено до полутора-двух лет. И это правильно, потому что, если раньше в училища шла молодежь, имеющая пяти-шестиклассное образование, то теперь, как правило, — после окончания восьмилетки. Следовательно юности и девушки сейчас более образованы, и сокращение курса теоретического обучения не отразится на их подготовке.

Совершенно не согласен с автором статьи о наборе и выпуске из училищ несколько раз в году. Основным резервом технических училищ являются школы. Но в школах выпуск производится один раз в год. Если мы разрешим принимать в училища, скажем, три раза в год, то этим самым дадим повод некоторым ученикам бросать школу в середине учебного года. Нечего и говорить, что это, не решая вопроса, нанесет ущерб школьному образованию.

Как временною меру можно было бы предложить организацию вечерних технических училищ по типу школ рабочей молодежи, где молодые рабочие, не имеющие квалификации, приобрели бы ее за сравнительно короткий срок.

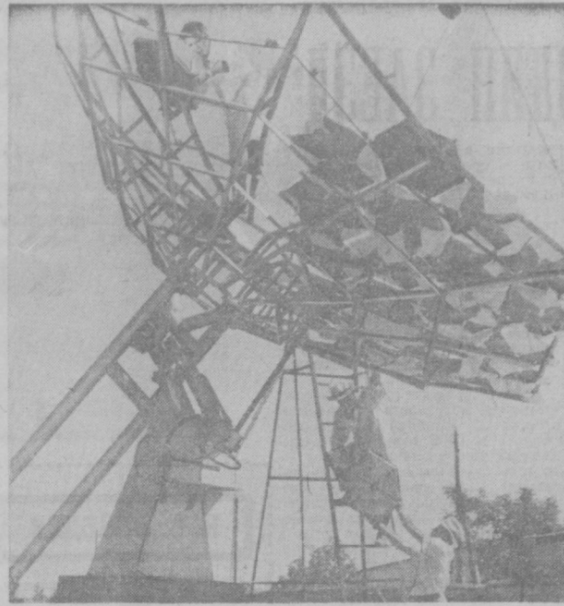
Волнует нас, работников профтехобразования, и такая острая проблема, как текучесть рабочих кадров, потому что среди этих людей встречается и немало выпускников технических училищ. По этому поводу мне хочется заметить следующее.

Когда будущие рабочие учащаются в училище, они постоянно находятся под наблюдением преподавателя, мастера производственного обучения. Во внеурочное время с ними занимаются воспитатели, они живут в коллективе. И если молодые рабочие после окончания училища попадают в дружный рабочий коллектив, что называется, в хорошие руки, где о них думают и заботятся, то большинство из них безболезненно переносят перемену обстановки и быстро привыкают к новым

условиям. И, наоборот, если новички не чувствуют ни заботы, ни внимания, если на работе с ними ограничиваются казенными отношениями, а после работы они предоставлены самим себе, то, как правило, часть из них в первый же год покидает предприятие.

А первый год самостоятельной работы, как показывает многолетний опыт, — самый трудный в жизни молодого рабочего. Именно в это время решается вопрос: быть ли ему кадровым рабочим. Поэтому для того, чтобы молодой рабочий остался в коллективе, нам надо не жалеть ни времени, ни сил.

А. АЛИЕВ.
Директор ташкентского профтехучилища № 14, председатель Ташкентского городского общественного совета по профтехобразованию.



Вот уже несколько лет сотрудники отдела геофизики физико-технического института АН УзССР ведут работы по преобразованию сложной аппаратуры. Создание мощного концентратора — творческий труд большого коллектива. Все монтажные работы проводятся под руководством опытных специалистов. На снимке: слева — монтаж концентратора, справа — техник Абдурахман Муталов наблюдает за монтажом концентратора.

Фото С. Панова.



МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В своем письме в редакцию М. Ембергера рассказал о злоупотреблениях старшего бухгалтера отделения имени Ленина совхоза «Кенес» Чимбайского района. Письмо было напечатано в Каракалпакском обком партии. Секретарь обкома А. Уринов ответил редакции, что факты, изложенные в письме М. Ембергера, подтвердились. Действительно, бывший старший бухгалтер Ш. Ибрагимов нарушил финансовую дисциплину, за что он снят с работы. Материалы о злоупотреблениях Ш. Ибрагимова и других виновных лиц будут переданы в следственные органы.

Бригадир бетонщиков УНР-703 Я. Малиутов и руководитель бригады коммунистического труда домостроительного комбината строителя № 130 Ш. Османов написали, что в столовых Самаркандского суперфосфатного завода обеды дорогие, совершенно не пригодны для употребле-

да из свежих овощей. Отдел работников рассматривал вопрос о строительстве овощехранилища.

Секретарь Самаркандского обкома партии С. Усманов ответил редакции, что факты, указанные в письме, полностью подтвердились.

Приняты меры для устранения недостатков в организации общественного питания суперфосфатчиков. В ларьки завезены различные овощи и фрукты. В столовых сейчас готовятся разнообразные, в том числе и овощные, блюда.

Бюро Самаркандского горкома партии рассматривало вопрос о строительстве овощехранилища и использовании пара для парникового хозяйства завода. Выяснилось, что строительство овощехранилища задерживается из-за того, что Совнархоз Узбекской ССР не обеспечил его средствами.

Редакция выражает надежду, что Совнархоз республики изыщет средства на строительство овощехранилища.

УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОРЕНЬ

Кто не пробовал чудесных узбекских лакомств! Но, смакуя такие во рту сладости, мы и не подозреваем, что многие из них приготовлены на мыльном корне. Между тем жители Узбекистана и других среднеазиатских республик с давних пор применяют его для получения стойкой пены, без которой не обходится ни один кондитер.

Удивительное свойство туркестанского мыльного корня широко используется и в народном хозяйстве. Работами советских ученых доказано, что он является прекрасным материалом при изготовлении пенобетонных блоков. По прочности они не уступают обычному бетону, но намного легче его. А это очень важно для строительства в сейсмических районах. Мыльный корень употребляется для обессоливания руд, изготовления порошковых огнеупорителей, в электролитных ваннах. Добавка водной вытяжки корня уменьшает расход цемента, увеличивает долговечность бетонных сооружений ирригационных систем. Шампуню, шпунче, мылу, халва — и они появляются на свет без участия этого растения.

Растет мыльный корень в труднодоступных районах Тянь-Шаня, Зайлиского Алатау, Иссыра, на адхарах Сурхандарьн. Заготовить его нелегко. А между тем мыльный корень требуется все больше и больше. Шлоу заявки предприятия легкой, пищевой, строительной, текстильной и других отраслей промышленности. С каждым годом растет спрос на него за границей.

И вот оказалось, что туркестанский мыльный корень можно выращивать на полях колхозов и совхозов Узбекистана. Обосновали этот вывод науч-

ные сотрудники института ботаники Академии наук Узбекской ССР доктор биологических наук К. Э. Закиров, кандидаты биологических наук И. Н. Моткин и С. Х. Червения. Они разработали для колхозников агротехнику его возделывания. Опыт введения дикого растения в культуру, осуществленный на Ташкентском экспериментальном участке института, подтверждает высокую эффективность предлагаемых приемов. Глубоко изучив биологию растения, ученые рекомендуют выращивать его на условиях обычных земель. На четвертый год гектар плантации даст 65 центнеров корней, на четверть состоящих из сапожина — особого пенообразующего вещества.

Возделывание мыльного корня — очень выгодное дело. Затраты на производство одного центнера продукции окупаются более чем в пять раз. Ученые определили сроки сева, время и дозы внесения минеральных удобрений, поливов. Кстати, это растение весьма нетребовательно к воде, за вегетационный период ее нужно пустить на плантацию всего один-два раза.

Рекомендации ученых изложены в их монографии «Туркестанский мыльный корень», вышедшей из печати в республиканском издательстве «Наука».

В. НОСОВ.
(Корр. УзТАГ).

«ВЕЛИКАЯ СТРАНА, ЧУДЕСНЫЙ НАРОД»

Интервью
«Правды Востока»

НОВЫЙ СТАНДАРТ — ЭТО ВЫГОДНО

В первой половине нынешнего года промышленность и сельское хозяйство страны получили 582 новых стандарта. Это больше, чем их было утверждено в течение всего прошлого года. Сейчас на многих заводах и фабриках началась подготовка к выпуску продукции по новой нормативной документации. Обычно эта работа занимает полгода-год, в отдельных случаях несколько больше и требует значительных капитальных затрат.

Тем не менее внедрение прогрессивных ГОСТов — дело выгодное. С просьбой разъяснить этот вопрос корреспондент ТАСС В. Беляев обратился в Государственный комитет стандартов, мер и измерительных приборов СССР. Начальник технического управления Э. Евсеев рассказал:

— Стандарт — нормативный документ, который от имени государства устанавливает требования к качеству продукции. В одних странах эти требования выше, в других — менее строгие, в зависимости от уровня развития национальной экономики. В нашей стране действует около десяти тысяч ГОСТов. В их числе немало прогрессивных, предъявляющих весьма строгие требования к качеству изделий. В нынешнем году, как мы полагаем, будет утверждено более тысячи ГОСТов. Главная выгода нового ГОСТа — повышение качества продукции на основе дальнейшего технического прогресса — означает вполне реальные и ощутимые экономические выгоды. В нынешнем году, например, права гражданства по-

производства шпала по новой нормативной документации потребуются средства значительно меньше. Более ста тысяч рублей — такой годовой экономический эффект обещает стандартизация в норм точности координатно-шлифовальных станков. Эта экономия будет достигнута благодаря повышению качества механической обработки деталей. Еще более «богатый» оказался норматив, повысивший нормы точности универсально-зачистных станков. За счет увеличения производительности и срока службы деталей, обрабатываемых на этих станках, а также за счет снижения стоимости ремонта заточных агрегатов ожидается экономия более двух миллионов рублей в год.

Среди утвержденных в нынешнем году нормативных документов есть стандарты-миллионеры. Любопытно, что «миллионеры» чаще всего появляются в таких отраслях хозяйства, где их меньше всего можно ожидать. Это лишний раз доказывает, что в экономике нет «мелочей», что на повсюду бережно и разумно распоряжаться нашими ресурсами. Речь идет о стандарте на тару для перевозки товаров народного потребления. Его внедрение обещает в год экономить столько средств, сколько их необходимо для строительства семнадцати тысяч двухкомнатных квартир.

Есть, однако, нормативные документы, сказал далее тов. Евсеев, использование которых на первый взгляд не обещает значительных экономических выгод. Но это на первый взгляд. К таким «небогатым» стандартам можно, в частности, отнести нормы, устанавливающие более жесткие нормы усадки тканей. Чтобы выполнить это требование, на фабриках необходимо установить дополнительно ряд сложных и дорогих машин. На это приходится расходовать значительные государственные средства. А выгода? Ее получают потребители — советские люди.

Сотни туристов со всех концов света приезжают ежегодно в Бухару. Особенно много бывает их здесь летом: американцы и англичане, итальянцы и французы, израильтяне и канадцы, арабы и шведы, индийцы и индонезийцы... Их влекут сюда изумительные памятники этого древнего, как мир, города, огромный интерес к жизни нашего народа.

Вот и недавно в Бухару побывала группа американских туристов. Среди них была пожилая женщина — Анна Вениаминовна. Наш корреспондент встретился с ней в гостинице «Бухара» и попросил ее поделиться своими впечатлениями.

— О, Бухара — замечательный город! — восторженно воскликнула американка. — Я поразила всем тем, что увидела здесь и особенно темпами жилищного строительства. По рассказам наших недругов, Бухара — это город мрачного средневековья. Какая неверная характеристика! Я увидела современный цветущий город, у которого великолепное будущее.

Многоэтажные корпуса жилых домов образуют резкий контраст на фоне исторических памятников. И в этом заключена своя, неповторимая прелесть. Очень жаль, что у нас так мало времени. Хотелось бы подольше побыть у вас, познакомиться ближе с бухарцами, которые, как, впрочем, и все советские люди, очень гостеприимны.

— Простите, Анна Вениаминовна. В начале беседы вы произнесли слова «ваши недруги». Кто вы имеете в виду?

— Вы меня ставите в неловкое положение. Как я сама убедилась, в вашей стране — полная свобода слова, все равны перед законом. Вы можете критиковать любое лицо, если его поступки и дела противостоят интересам общества. Мы же, простые американцы, поставлены в совершенно

иные условия. Далеко не каждый американец может высказать то, что его волнует, возмущает. И на это есть свои причины. Он боится попасть на заметку всевышнего Федерального бюро расследований, ку-клукс-клана, множества других фашистских и профашистских обществ и организаций. Возьмем, к примеру, штат Вирджиния. Здесь открыто бесчинствует фашистская организация. В определенные дни группы в конце обнаглевших молодых в коричневых рубашках со свастикой на рукавах устраивают демонстрации шествия по улицам. И, не дай бог, попадетесь им негр — растерзают. Порой они нагло врываются и в квартиры, истают и в чем не повинных людей. И все это делается при тайном, а то и явном попустительстве властей.

Моя собеседница умоляет, о чем то сосредоточено думает. Но вот молочки на ее лбу разглаживаются.

— Как видите, я с вами открываю. Только услышав об одном, не забывайте моей фамилии в интервью. Ведь мне еще возвращаться домой, в Нью-Йорк, а там... чем черт не шутит. Вы не представляете даже себе, как трагично и подавляет буржуазная идеология сознание простых американцев.

— Газеты, радио, телевидение, — взволнованно говорит Анна Вениаминовна, — ведут неустанную пропаганду против вашей страны, обливая грязью то, что свято для всего прогрессивного человечества. Да оно и понятно. Импералистическим законам, конечно.

— Вы меня ставите в неловкое положение. Как я сама убедилась, в вашей стране — полная свобода слова, все равны перед законом. Вы можете критиковать любое лицо, если его поступки и дела противостоят интересам общества. Мы же, простые американцы, поставлены в совершенно

но, не по душе темпы вашего бурного роста в хозяйственном и культурном строительстве.

Около двух месяцев путешествовала в Москве, Ленинграде, Клене, Сочи, Ташкенте. И всюду — леса новостроек, всюду — трудолюбивые подьем, всюду я встречала радужные мечты советских людей. В Санатории «Металлург», где я отдыхала, были люди со всех концов нашей страны. И все они одинаково просто, доступны, добродушны, дружны. Там я приобрела много новых подруц, память о которых я сохраняю надолго. И теперь, воочию убедившись, что представляют собой советские люди, страна в целом, я никогда не позволю опутать себя гнусной пропагандой.

Совершив поездку по вашей великой стране, я еще больше укрепилась во мнении: надо всемерно развивать личные контакты не только официальных лиц, но и простых людей. Личное общение людей позволяет им лучше узнать друг друга. Если бы простые американцы знали о вас больше, они бы никогда не позволили своему правительству делать недостойные выпады в адрес Советского Союза. Хотя, конечно, обязать наших правителей не так-то легко. Американцы сейчас крайне возмущены политикой правительства США во Вьетнаме. Во многих городах проходят демонстрации протеста. Особенно сильно бурлит студенчество, молодежь. Но правительство упорно гнет свою опасную линию.

Разговор переходит к другой

теме. После некоторой паузы Анна Вениаминовна продолжает:

В Сочи я встретила пенсионеров. Знаете, это удивительно спокойный народ. Даже завидно стало.

В США сравнительно недавно также введено пенсионное обеспечение. Но радости мало. Пенсия едва хватает на квартплату. Я сама пенсионерка и знаю, насколько приходится пенсионерам. Спокойные проблемы, вечное беспокойство, невзгоды всеяческие.

Вы, конечно, спросите, на какие же средства, в таком случае, я поехала в Советский Союз. Это было колоссально трудно. Вся жизнь я собирала деньги, чтобы когда-нибудь иметь возможность посмотреть вашу великую страну, жить чудесный народ.

Да, я забыла сказать чуть ли не самое главное: у уроженки вашей страны. Родилась в Белоруссии. Уехала оттуда в 1914 году, до революции. Отец вынужден был эмигрировать в поисках лучшей жизни. Мне тогда было 14 лет. Почти в том же возрасте лишилась родителей. Пришлось хлебнуть немало горя. Вся жизнь мечтаю я приехать в родную Белоруссию. После войны узнала, — фашисты разорили село, в котором я родилась, родных нет. И вот, наконец, мечта моя свершилась: я увидела свою Родину. Это величайшее счастье в моей долгой и нелегкой жизни.

Беседа окончена. Мы благодарим Анну Вениаминовну и прощаемся. Она еще раз просит нас не упускать ее фамилии. И мы исполняем ее просьбу.

Годы. События. Люди

«Люди-мички» под управлением Готхарда (Харитонов) с участием акробата-эксцентрика Петра Сокина. Все они — участники съемки фильма «Цирк». Гастролировали со звериным укротителем Витлей, супруги Рачины. Художественным руководителем был артист Вильямс Йорк, исполнитель сложных номеров под куполом цирка.

Бывший в то время в гастролирующей поездке по Средней Азии, заслуженный артист РСФСР Виталий Ефимович Лазаренко с сыном был приглашен из Бухары в Самарканд. Именно его выступление и поддержало художественную и материальную охрану работы первого узбекского цирка. Гастроли Лазаренко прошли при аншлагах и с пролонгацией. Овациям не было конца. Рецензии на него в местной печати Лазаренко особенно ценил. «Эти рецензии для меня дороже, чем столбички», — говорил он. — Они помещены во время уборки хлопка, когда место в газете особенно дорого».

Разносторонен был талант Виталия Ефимовича Лазаренко и его сына. Взять его прыжки через четырнадцать лошадей без помощи пружинного батуа, которые он выполнял для красноармейцев еще во время гражданской войны. Отец и сын были истинно советские артисты. Жизнь их оборва-

лась отца — в 1939 г. а сына — тоже. Виталия — в 1947 году.

35 лет Узбекского государственного цирка, разумеется, не круглая дата. Да и не в связи с юбилеем пишу эти строки. Где ветераны цирка? Где сейчас Йорк Вильямс? Ведь это такой интересный человек — бывший красный сибирский партизан гражданской войны. Где руководитель труппы «Люди-мички» Готхард (Харитонов) — бывший красный моряк? Где тогдашний 14-летний наездник Таджихан, кто она сейчас?

И еще: искренне радуясь, что в Ташкенте составлен проект строительства нового современного здания для цирка. Скорей бы увидеть его в натуре! На первое представление уж обязательно приеду.

А. ОСИНЦЕВ.
Бывший администратор первого Узбекского государственного цирка, пенсионер.

г. Темир-Тау
Кавказской ССР.



Недавно в Ургече открылся новый книжный магазин «Светоч». В различных его отделах более пяти тысяч названий книг. На снимке: в отделе подписных изданий.

Фото Н. Ключева. (Фотокроника УзТАГ).

