



ПРАВДА ВОСТОКА

Траншица

народа народного контроля

16

ОТ НАРОДНОГО ГЛАЗА НЕ СКРОВЕШЬСЯ!

Комитет партийно-государственного контроля Туркменского производственного управления широко привлекает к работе активистов-общественников. В восьми внештабных отделах комитета насчитывается пятьдесят инспекторов. Они в свою очередь опираются на народных контролеров. Более тысячи семисот контролеров объединены в группах и постах содействия.

Органы партийно-государственного контроля считают своей главной задачей предупреждение самой возможности злоупотреблений и соответствием с этим планируют работу комитета и его внештабных отделов. Одновременно комитет стремится проверить каждый поступающий от трудящихся сигнал.

Раз в месяц инспекторы внештабных отделов и члены групп содействия выступают на собраниях колхозников, профсоюзных и комсомольских организаций. Таким образом, трудящиеся знают, чем и как занимается наш комитет партийно-государственного контроля.

Серьезная проверка каждого сигнала помогла нам вскрыть немало неблагоприятных дел.

От рабочих Бирунинского хлопкоочистительного завода поступил сигнал о том, что на предприятии ордуэт группа расхищает. Заведующий заготовительным отделом Ю. Адамбаев составил фиктивный акт о том, что якобы в результате наводнения 1958 года Аму-Дарья смыла с Бирунинской пристани много хлопка. В действительности этот хлопок отспрятан на пристани. Договорившись с начальником пристани Д. Ахановым, с торгово-рабочниками бывшего Бирунинского райпотребсоюза за...

ЗАСЛОН ПОТЕРЯМ!

Нет в эти дни в Узбекистане задачи более важной, чем собрать весь хлопок, выращенный самоотверженным трудом колхозников и рабочих совхозов. Дорог каждый килограмм, каждая корочка.

Борьба с потерями и порчи-вами, проверка качества собираемого сырья находится в центре внимания комитетов партийно-государственного контроля. В комитетах производственных управлений Сурхандарьинской области созданы оперативные группы и посты. Они повседневно контролируют, как идет сбор урожая, и сразу же на месте принимают меры.

Народные контролеры обнаружили серьезные нарушения при сборе урожая в колхозе имени Ахунбаева Денауского производственного управления. Сборщики пятнадцати бригад сдавали на хирман хлопок, засоренный зеленым листом, створками корочек и стеблями растений. Раздельный сбор здесь не организован. Все это — следствие того, что качество собранного сырья никто не проверяет.

Беспечно относятся к порчам плантации, к нарушениям трудовой дисциплины в денауской сельхозартели «Янгир-зар». Контролеры обнаружили здесь на полях второй бригады три ряда хлопчатника длиной в 169 метров, порванные скотом. Потравы есть на всех картах этой бригады. Низкая трудовая дисциплина в десятой бригаде этого колхоза. Руководитель ее т. Рузиев даже не знал, сколько людей должно быть на сборе хлопка. Как выяснилось, из 79 сборщиков не вышли в поле 20. Потери и потравы контролеры обнаружили и в других бригадах.

В сельхозартели имени 8 марта многие колхозники собирают незрелый хлопок, причем количество его достигает 30—40 процентов от сдаваемого на хирман. На заготовку идет сырец низкого качества. Тем самым наносится большой урон хозяйству и государству. Денауский комитет партийно-государственного контроля осудил все эти факты. На заседании присутствовали председатели управлений и секретари партийных организаций колхозов, заведующие заготовками и директор хлопка доз. Председатели артелей, в которых были обнаружены все эти недостатки, строго наказаны.

Массовую проверку организации сбора урожая проводит сейчас комитет партийно-государственного контроля Хорезмского обкома партии и облсплконкома.

Проверка показала, что во многих колхозах не созданы условия для работы хлопкоуборочных машин, кое-где здесь даже не начата дефолиация посевов! Были отмечены факты плохой организации ручного сбора. Так, в седьмой бригаде колхоза «Победа» Шаватского производственного управления из 150 трудоспособных колхозников на полях работало лишь 70. В табеле девятой бригады сельхозартели «Коммунизм» Хазараского производственного управления значится 67 человек, а собирали хлопок лишь 19.

Члены групп и постов содействия, проэкатористы выявили много случаев сбора незрелого сырья. Дольки хлопка оставались на кустах и в междурядьях сборщиками в третий, четвертый и седьмой бригады колхоза имени 14-летия Октября Туркменского производственного управления. А в десятой бригаде собирались вручную хлопок на участке, отделанном под машинный сбор.

Подобные недостатки участники массовой проверки обнаружили и в некоторых других колхозах Хорезма. Народные контролеры приняли меры к устранению этих недостатков: привлекали на сбор людей, беседовали с колхозниками, а там, где это необходимо, ставили вопрос о наказании виновных за потери и низкое качество сбора урожая.

Заслон потерям хлопка! — под таким лозунгом ведут сейчас свою работу народные контролеры в колхозах и совхозах нашей республики.

С июля за простой вагонов выплачено штрафов на сумму около 30 тысяч рублей, на прирельсовых площадках скопилось более 420 вагонов грузов. Упорно не вывозит свои грузы совхоз «Раушан» имени Х.И. Партсъезда. «Хател». Только совхоз «Раушан» за восемь месяцев уплатил 1115 рублей штрафа за простой вагонов. Крупные штрафы выплачивают строительству № 166, республиканское ремонтно-строительное управление, база совхоза «Раушан» имени Х.И. Партсъезда, ХМН и другие организации.

Комитет рассмотрел результаты проверки, строго истязал лиц виновных в несвоевременном вывозе грузов. На них произведены денежные начеты.

Комитет партийно-государственного контроля САМАРКАНДСКОГО производственного управления произвел проверку сигналов о злоупотреблениях на ферме крупного рогатого скота отделения имени Кадина совхоза «Багизгар». Бывший заведующий фермой Умаров и учетчик Шадманов, принимавшие участие в составлении инвентаря, присваивали сено, разбазаривали инвентарь, выплачивали деньги по фиктивным нарядам.

На объектах строительно-монтажного управления № 10 многих строительных механизмов, машин и оборудования используются не по назначению, портятся, электромоторы, бетономешалки и ряд других механизмов беспринципно простаивают.

ВЕРЕЧЬ ХЛЕБ — СВЯТАЯ СВЯТЫХ

Народная пословица гласит: «Кто кусок хлеба бросит, тот гроша не стоит». Веречь хлеб, в котором воплощен самоотверженный труд миллионов людей, — святая святых для каждого советского человека.

Как же относится к народному добру на некоторых предприятиях пищевой промышленности, во многих магазинах и столовых Ташкента?

Ответ на этот вопрос дала проверка, проведенная комитетом партийно-государственного контроля Ташкентского промышленного обкома партии и облсплконкома. Народные контролеры столкнулись со многими фактами вопиющей расточительности и бесхозяйственности.

ТРЕВОЖНЫЕ СИГНАЛЫ

А ЕСЛИ СОЛНЫШКО НЕ ОБОГРЕЕТ?

Алматыская мебельная фабрика существует второй год. На ее строительство государство затратило большие средства. А отдачи пока небольшая. И только потому, что строители не завершили дела, а вышестоящие организации их не контролируют.

Монтажники «Проммонтажа» не закончили работу на сушильных камерах, и пилотные материалы сушить негде. А ведь скоро и жаркое узбекское солнышко перестанет помогать.

На фабрике сейчас работает четыреста с лишним человек. Многие специалисты, приехавшие с семьями из разных республик, живут в гостинице: нет ни квартир, ни общежития. Когда строят фабрику, думали лишь о мебели, и только о ней. А вот о людях, которые будут делать эту мебель, забыли. В проекте предусмотрено строительство жилья, в том числе и общежития на сто мест. Даже рабочие чертежи на это общежитие готовы. Но средств на него не выделили. Нет на фабрике детских яслей, детсада.

Пять километров от деловой фабрики от жилой части города. Горький транспорт работает с перебоями, а своего автобуса нет. Попаста на работу трудно. Кстати сказать, на ташкентских мебельных фабриках автобусы имеются, хотя ташкентский транспорт более мощный, его с алмайтским не сравнить.

Теперь нужно помочь молодому предприятию раз и навсегда войти в ритм. Надеемся, что управление деревообрабатывающей промышленности Совнархоза позаботится о фондах строительства жилья и повлияет на «Проммонтаж».

А. ЛИТЬКОВ — инженер-конструктор, В. ТВЕРДОХЛЕБОВ, В. МИНАЕВ — мастера заготовительного цеха, Н. ДАНИЛИН — бригадир раскройно-заготовительного цеха, Н. ЛИНКИНА — рабочая заготовительного цеха, В. УВАРОВА, Н. ЛИ, М. КРИВИЦКАЯ, Г. ЕФИМОВ — рабочие столярного цеха, Г. СЫРОВА — рабочая шлифовального цеха.

РАЗЛИВАННОЕ МОРЕ...

№ 10. Здесь созданы все «условия» для пьянства и для пьянства. На пути к рынку у самой линии открытая лавочка — справа еще одна, а между магазинами — третья. Не доходя до линии торгуют вином колхозники. Войдя на территорию рынка, и сразу натолкнешься на лавки с вино-водочными изделиями, где можно купить спиртное и в бутылке, а если угодно — и на разлив. Рядом с овощными рядами стоит еще одна лавочка, где торгуют пивом. Напротив — столовая. Официально она продает вино и пиво, но распивают здесь и приносимую с собой водку.

Словом, на небольшом «сплитаче» идет бойкая торговля спиртными напитками. Вечером возле магазина «Гастроном», что рядом с трамвайной остановкой, дозидная расправляют водку способом «на троих». Тут и пьяные и драки. Смотришь на это и обидно становится, что в нашем городе есть такой очаг пьянства. Почему то сюда не заглядывают дружинники близлежащих предприятий. Не волнует, видимо, такая обстановка и работников милиции, иначе они решительно бы вмешались, навести и здесь порядок. Давно пора укротить волны разливанного пивоводочного моря.



И. ПЕТРОВ. Рабочий Ташкентского карбурного завода.

М. Воробейчинова.

ПОДГОТОВКА КОСМОНАВТОВ К ДЛИТЕЛЬНОМУ ПОЛЕТУ

ЛЮДИ. ДАТЫ. СОБЫТИЯ.

Сегодня исполняется шесть лет со дня запуска первого советского искусственного спутника Земли. Мы публикуем статью корреспондентов агентства печати «Новости», в которой рассказывается о подготовке советских космонавтов к длительному космическому полету.

Космические полеты требуют от космонавта значительного напряжения моральных и физических сил. Он должен сохранять высокую работоспособность, умение ориентироваться в любой обстановке и в случае необходимости принять решение о досрочном прекращении полета.

Индивидуальное, особенно с точки зрения здорового человека, определение его реакции на внешние воздействия, как известно, не являются стабильными. Вместе с тем возможно повысить устойчивость организма к различным раздражителям, по-видимому, в довольно широких пределах. Это и является одной из главных задач космической медицины, так как пока еще нездоровый человек без последствий не может пережить вредные воздействия, связанные с пребыванием в космосе.

Программа специальной подготовки космонавтов строилась на основании изучения особенностей деятельности человека в космическом корабле и влияния на него различных факторов. Факторы космического полета схематически были разделены на несколько групп.

Одна из них связана с понятием космического пространства, как своеобразной среды, в которой существование человека без защиты невозможно. Укрытием от вредного воздействия полноты вакуума, ионизирующих излучений, низких температур является космический аппарат.

Другая группа порождает динамику полета. Это шум, вибрация, перегрузки, невесомость, длительно действующие вестибулярные раздражения при движениях корабля.

Наконец, последняя группа объединяет факторы, связанные с условиями пребывания космонавта в кабине космического корабля: особенности микроклимата, тепловой режим, изолированное пребывание в пространстве малого объема при резком ограничении подвижности, своеобразное питание, одежда, нервно-психическое напряжение, обусловленное необычностью обстановки, и так далее.

Следует напомнить также о необычном приземлении космонавта, особенно, если используется вариант с парашютированием. Космонавт, одетый в скафандр, после ка-

тания туплются на высоте парашютной системы, причем приземление и ориентирование возможно в любых географических широтах и при самых неблагоприятных метеорологических условиях. В связи с этим большое внимание уделено приобретению космонавтом навыков парашютиста, умению ориентироваться и действовать после приземления.

В идеальном случае при подготовке программы специальной подготовки необходимо было бы в лабораторных условиях на Земле или при полетах на самолетах имитировать разнообразные факторы космического полета и их комбинации, испытывать их действие на организм животного и человека и после этого разрешать полет. Однако, к сожалению, многие факторы в условиях Земли воссоздать невозможно. Поэтому наряду с тренировками в программе предусмотрены неспецифические воздействия, направленные на повышение общей устойчивости организма к внешним влияниям, и совершенствование таких качеств, как физическая сила, выносливость, умение владеть своим телом в пространстве, невосприимчивость к укачиванию и так далее.

Важным компонентом подготовки следует считать использование психологических методов исследования, направленных на выявление особенностей нервно-психической сферы человека. Кроме этого, программа должна включать разделы, предусматривающие выработку и закрепление необходимых навыков по управлению космическим кораблем.

Вопросы подготовки к космическому полету в значительной степени усложняются. Силу факторов космического полета, отрицательно действующих на организм, пока, к сожалению, нельзя учесть, поэтому в принципе женщина-космонавт должна готовиться так же, как мужчина.

В процессе медицинского обследования женщины отбирались наиболее стойкие к разнообразным воздействиям. Наряду с разработкой и совершенствованием программ тренировок исследовалось влияние некоторых космических факторов на организм животных в связи с овуляцией. Объектом исследований служили обезьяны.

Установлено, что в период зачатия овуляция переключается на парашютирование. Космонавт, одетый в скафандр, после ка-

тания рациональные схемы тренировок к перегрузкам.

В конечном итоге специальный комплекс тренировок и испытательных космонавтов (как мужчин, так и женщин) включал в себя:

- полеты на самолетах, оборудованных для создания условий невесомости;
- исследование нервно-психической сферы при длительном пребывании в специально оборудованной сурдокамере;
- испытания и тренировки в термокамере при создании тепловых нагрузок;
- испытания и тренировки на центрифуге;
- подготовку в макете кабины космического корабля и пилотажа на тренажере;
- специальную физическую и вестибулярную тренировки.

Исследования при полетах на самолетах по параболической траектории Келлера показали, что в соответствии с характером реакций на перемажущее действие перегрузок и невесомости, продолжительность в общей сложности 30—40 секунд, все лица можно разделить в основном на три группы. У наиболее устойчивых не возникает заметных реакций; у других очень быстро наступают вегетативные реакции в виде общей слабости, побледнения, потливости, пошатывания, наклона, тремора лица, имеет первых полетах слабые выраженные симптомы укачивания, впоследствии приспосабливаются и уже не испытывают никаких неприятных ощущений. Естественно, что космонавты должны относиться к первой группе или, в некоторых случаях, к третьей.

Испытания космонавтов при длительном пребывании в сурдокамере в условиях резкого ограничения внешней информации имеют целью изучить особенности нервно-психической сферы и проводить по специально разработанной методике, которая позволяет выявить способность к точному выполнению заданной деятельности в условиях, резко отличающихся от привычных, проследить за суточной периодичностью физиологических процессов, оценить выполнение экспериментальных заданий при внезапном включении сильных раздражителей, проследить за спомощью рациональных схем тренировок к перегрузкам.

Испытания космонавтов при длительном пребывании в сурдокамере в условиях резкого ограничения внешней информации имеют целью изучить особенности нервно-психической сферы и проводить по специально разработанной методике, которая позволяет выявить способность к точному выполнению заданной деятельности в условиях, резко отличающихся от привычных, проследить за суточной периодичностью физиологических процессов, оценить выполнение экспериментальных заданий при внезапном включении сильных раздражителей, проследить за спомощью рациональных схем тренировок к перегрузкам.

способностью к быстрому переключению от сна к активной деятельности и обратно, исследовать память, внимание и так далее.

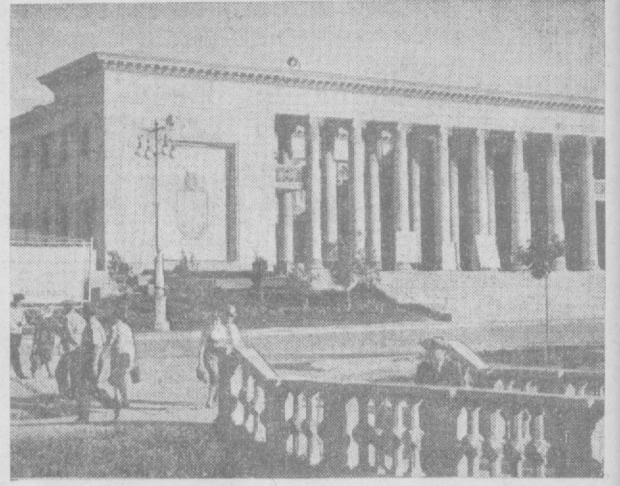
На основе анализа полученных данных можно судить об особенностях нервно-психического склада космонавта и в известной степени предусмотреть его поведение в необычных условиях полета.

Испытания и тренировки в термокамере при значительных тепловых нагрузках вызваны возможностью повышения температуры в кабине космического корабля в аварийных случаях. Являясь неспецифическими раздражителями, тепловые нагрузки помогают выявить скрытую патологию и индивидуальные особенности организма. Такой цикл позволяет определить степень устойчивости человека к действию перегрева. Естественно, что у женщин при данном испытании следует учитывать физиологические циклы.

При исследованиях и тренировках на центрифуге космонавт знакомится с воздействиями перегрузок, устойчивости его организма к усложнению заданных параметров повышается. Итогом является испытание на переносимость перегрузок, наблюдаемых в реальном полете. Следует подчеркнуть необходимость самого внимательного контроля за состоянием космонавтов (особенно женщин) в процессе тренировок.

Тренировки в макете кабины космического корабля и пилотажа на тренажере занимают в системе подготовки космонавтов особое место. При этом отрабатывается и уточняется полетное задание, приобретаются навыки в управлении кораблем и поведению в аварийных ситуациях. Так как программа полета и задачи, стоящие перед космонавтом, каждый раз меняются, то и программа тренировок постоянно корректируется.

После полета Германа Титова возник вопрос о вестибулярных тренировках космонавтов. Для предотвращения симптомов вестибулярно-вегетативной недостаточности в условиях невесомости была разработана специальная система тренировок, которой предшествует методика исследования, определяющая особенности функционирования вестибулярного аппарата при взаимодействии его со зрительным и двигательным анализаторами. Кроме того, проводятся исследования вестибулярных реакций, возникающих при воздействии на человека угловых,



Чарик сегодня. На снимке: Дворец культуры химиков. Фото Г. Пуна. (Фотокорреспондент УЗТАГ).

ДЕЛЕГАЦИЯ ДЕЯТЕЛЕЙ КУЛЬТУРЫ ИНДОНЕЗИИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Несколько дней находилась в Узбекистане делегация Общества народной культуры Индонезии (ИПОНЕЗИ) во главе с председателем ассоциации писателей этого общества Банри Сирегаром. Делегация гостит в СССР по приглашению Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами и Общества советско-индонезийской дружбы. Гости из Индонезии совершили поездку в Самарканд. 3 октября члены делегации Общества народной культуры Индонезии отбыли из Ташкента в Москву.

Поездка в Самарканд. 3 октября члены делегации Общества народной культуры Индонезии отбыли из Ташкента в Москву.

Премьера дипломанта

В Ферганском областном театре имени М. Горького состоялась премьера драмы Г. Мдивани «Родина или смерть» («День рождения Терезы»). Постановку ее осуществил студент-дипломант Ташкентского театрального института Эркин Муратов.

Пьеса рассказывает о героической борьбе кубинского народа против внешней и внутренней контрреволюции. Кому бы ни подал театр свою премьеру —

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА СЕГОДНЯ

Содержание объявлений и рекламы на сегодняшний день, включая программы радио и телевидения, а также кинорекомендации.

ИЗ ПИСЕМ В. Я. ШИШКОВА

Вчера исполнилось девяносто лет со дня рождения советского писателя Вячеслава Яковлевича Шишкова, автора широко известных романов «Миром-река» и «Емельян Пугачев», многих рассказов и повестей.

Объявления в журнале «Звезда Востока», включая приглашения на работу, митинги, встречи, публикации и другие мероприятия.

Объявления в журнале «Звезда Востока», включая приглашения на работу, митинги, встречи, публикации и другие мероприятия.