



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 7 (17066) • Вторник, 9 января 1973 года • Цена 2 коп.

К ЛУНЕ!

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследования космического пространства в январе 1973 года в 9 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической станции «Луна-21».

Основная цель полета — продолжение научных исследований Луны и окрестного космического пространства. Автоматическая станция «Луна-21» стартовала и Луна с орбиты искусственного спутника Земли и вышла на траекторию полета, близкую к расчетной.

По данным телеметрической информации, бортовые системы и агрегаты станции функционируют нормально. Средства наземного командного управления успешно поддерживают станцию устойчиво радиосвязью. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.



Недавно из рядов Советской Армии демобилизовался Анатолий Нещель. Он вернулся на Ташкентский ремонтно-эксплуатационный завод. Включившись в социалистическое соревнование, товарищ А. Нещель систематически выполняет сменные задания. На снимке мастер первого механосборочного цеха Р. Н. Судринова проверяет качество обработки деталей, выполняемой токарем А. Нещелем.

Фото И. ГЛАУВЕРЗОНА.

БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ!

Миллионы советских труженников с огромным интересом и воздушным восторгом следят за опубликованным вчера постановлением Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О разветвлении Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год».

С каждым днем 1973 года на советской земле растет волна всеобщего патристического подъема. Славные итоги героического труда советского народа, получившие глубокое и всестороннее освещение в докладе тов. Л. И. Брежнев на торжественном заседании в Кремле, вызвали у трудящихся прилив сил и энергии в борьбе за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, выдвинутой им программы экономического и социально-политического развития страны.

Судьба пятилетки — в руках труженников города и деревни. Действенным средством развития их творческой инициативы, выявления и использования резервов производства, выполнения и перевыполнения плановых заданий было и остается социалистическое соревнование, движимое за коммунистическое отношение к труду. Сейчас оно приобретает все более широкий размах. Колхозы и совхозы по почину хлеборобов Краснодарского края включаются в соревнование за увеличение производства зерна и других продуктов земледелия. В ответ на Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к народу в связи с 50-летием образования СССР многие передовые рабочие, коллективы бригад, цехов, предприятий и строек принимают высокие социалистические обязательства и призывают всех советских людей ознаменовать третий год пятилетки ударным трудом.

Совместное постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ одобряет и поддерживает эту инициативу. Оно определяет задачи организаторской и массово-политической работы партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций по дальнейшему развитию Всесоюзного социалистического соревнования за досрочное выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана на 1973 год.

Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами! Таков лозунг всенародного социалистического соревнования. Усилия соревнующихся в каждом коллективе должны быть направлены на достижение ясных и конкретных целей. Это — неуклонное повышение производительности труда, как решающего фактора развития экономики, совершенствование организации производства и труда, наиболее полное использование действующего оборудования, внедрение достижений науки и техники. Это — всемерная экономия сырья, материалов, электроэнергии, топлива и выпуск за счет бережливости сверхплановых изделий, повышение их качества и снижение себестоимости. Это — безусловное выполнение всех заданий по производству и реализации продукции, досрочное осуществление заказов для сельского хозяйства, сокращение сроков строительства, быстрой ввод в действие и освоение новых мощностей. Это — увеличение выпуска, расширение ассортимента и улучшение качества товаров народного потребления предприятиями всех отраслей.

Важно так организовать социалистическое соревнование, чтобы каждый его участник вкладывал в дело частичку своего сердца, своей души и каждый трудовой коллектив работал с полным напряжением сил — сегодня и завтра лучше, чем вчера. Большое значение имеет широкое применение моральных стимулов в правильном сочетании их с материальными поощрениями. Для награждения коллективов предприятий, строек и организаций, производственных предприятий СССР, краев, областей и республик — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании учреждены красивые знамена ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Передовые рабочие и члены бригад, добившихся наиболее высоких трудовых показателей в данной отрасли, будут награждаться единым общесоюзным знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

Поощрение лучших и распространение их опыта, регулярная проверка и подведение итогов выполнения обязательств, гласность и сравнимость результатов — вот необходимые условия успешного развития социалистического соревнования. Будучи живым творчеством масс, оно требует не только активной поддержки передовиков, но и выявления тех, кто отстал или трудится недостаточно добросовестно. Многие предостерегают сделать для дальнейшего подъема творчества масс нашей прессе, телевидению, радио, кино, которые обязаны позаботиться о широкой гласности социалистического соревнования, повседневно освещать его ход и результаты.

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ выражают твердую уверенность, что рабочие, инженеры, техники — все работники промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства, активно включившись во всенародное социалистическое соревнование, сделают 1973-й — решающий год девятой пятилетки — годом ударного труда, приложат все свои силы, знания и опыт, чтобы дать стране продукцию больше, лучшего качества, с меньшими затратами, и тем самым внесут достойный вклад в осуществление намеченной партией программы дальнейшего мощного развития экономики нашей страны, подъема благосостояния и культуры советского народа.

Партийные организации призваны глубоко разъяснить трудящимся задачи социалистического соревнования на современном этапе, мобилизовать их силы на решение этих ответственных задач. Самоотверженный творческий труд народных масс, вдохновленный ленинской партией, — источник всех наших побед, верный залог успешного выполнения плана третьего года пятилетки и нашего дальнейшего неуклонного движения вперед по пути коммунистического строительства.

(Передовая «ПРАВДЫ» за 7 января).

ГОРОД-СЕЛУ

УРГЕНЧ, 8 января. (По телефону от соб. корр.). Коллектив фирмы предприятий города активно помогают труженникам села в развитии животноводства на основе механизации. Недавно бригада слесарей отправили в колхозы ремонтно-эксплуатационный и ремонтный заводы, трест «Хорезмсовхозстрой», дорожно-строительное управление № 13. Активно помогают своим подшефным работникам газовой промышленности. Коллектив СУ-4 треста «Инигазстрой» соорудил в колхозе имени Ленина Янгиринского района железобетонные траншеи для хранения сочных кормов.

САМОТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД — ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА УЗБЕКСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ НА 1973 ГОД

РАБОТНИКИ Узбекского управления гражданской авиации вместе со всем советским народом постоянно претворяли золотой обильный труд, принимают следующие обязательства на третий год пятилетки: — на основе повышения производительности труда, более полного использования резервов, освоения новой авиационной техники, автоматизированных систем управления совершенствования культуры обслуживания пассажиров выполнять государственный план по основным производственным показателям к 29 декабря;

— летать сверх плана в 1973 году 40 миллионов пассажирских километров; — выполнить утвержденный годовой план примененной авиации в народном хозяйстве к 20 декабря и получить сверх плана 500 тысяч рублей выручки; — увеличить коммерческую загрузку и занятость пассажирских средств во всех вылетающих самолетах на один процент сверх плана; — для повышения экономической эффективности востановления работ продлить механизацию обработки полей и внедрения прогрессивных методов обработки полей, добиться дальнейшего сокращения и простоя авиационной техники на оперативных точках. За счет этого повысить про-

изводительность на основных видах авиационных работ (борьба с вредителями хлопчатника, дефолиация и внесение минеральных удобрений) в рабочий день на 2 процента сравнительно с показателями, достигнутыми в прошлом году; — путем дальнейшего совершенствования организационных структур систем управления, внедрения передовой технологии, механизации производства, применения НОТ и прогрессивных методов технического обслуживания обеспечить рост на каждый спичечный самолет основных типов сравнительно с 1972 годом по «ИЛ-18» — на 4,4 процента; по «АН-24» — на 7,5 процента; по «ЯН-40» — на 16,7 процента; по «ИЛ-14» — на 21,8 процента; внедрить не менее 400 рационализаторских предложений с условно-годовой экономией 150 тысяч рублей; постоянно повышать квалификацию обслуживающего персонала, обеспечить высокую надежность связи и радиотехническое оборудование в аэропортах Ташкент, Сергели, Коканд, Ургенч, Бухара; — путем переучивания и повышения квалификации и летного состава довести количество экипажей на один самолет в 1973 году: по «ИЛ-18» — до 4,5 экипажа; по «АН-24» — до 4 экипажей; по «ЯН-40» — до 2,7 экипажа; — освоить первую очередь автоматизированной системы управления и планирования — автоматизацию сбора и обработки экономической информации на ЭВМ «Минск-22».

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ АКИУРГАНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГОТОВОК ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В 1973 ГОДУ

ВООДУШЕВЛЕННЫЕ И БЫЕ постановлением ЦК КПСС, одобряющим социалистические обязательства труженников села Краснодарского края, работники сельского хозяйства района, включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовки продукции сельского хозяйства, разрабатывают мероприятия по дальнейшему увеличению производства продукции земледелия и животноводства. Главной заботой труженников района было и остается всемерное увеличение производства хлопка.

Урожайность риса в среднем по району составит 50 центнеров с гектара, овощей — 180, картофеля — 150, бахчевых — 210, фруктов — 60, винограда — 200, пшена — 180 центнеров с гектара. В ответ на заботу партии и правительства о дальнейшем развитии животноводства колхозы и совхозы района намечают в 1973 году добиться следующих показателей: — довести численность крупного рогатого скота в колхозах и совхозах до 19 тысяч голов, в том числе коров — до 6,3 тыс., или увеличить на 8,5 процента, свиней — до 7 тыс., птицы — до 33 тыс. голов; произвести 1,950 тонн мяса, или на 6 процентов, молока — 15 тыс. тонн или на 12 процентов, яиц — 1,326 тыс. штук, или на 6 процентов больше, чем в прошлом году; — продать по всем категориям хозяйств 2,030 тонн мяса, 12,7 тыс. тонн молока, 650 тыс. яиц; — повысить удой на фуражную корову до 2,600 кг, или на 200 кг, яйценоскость на курицу-несушку — до 120 штук, или на 20 штук, среднесуточный вес крупного рогатого скота довести до 400 кг, или на 50 кг

больше, чем в прошлом году; — добиться выхода приплода на каждые 100 коров по 95 телат, на 100 свиноматок — по 2,400 поросят. Дальнейшее внимание уделить развитию рыбного хозяйства и кролиководства. В 1973 году производство рыбы достигнет 4 тыс. тонн и кроличьего мяса — 50 центнеров. Большое внимание будет уделено укреплению кормовой базы, с каждого гектара получат по 130—140 центнеров сена люцерны, 450 центнеров кукурузы на силос, 500 центнеров свеклы и 50 центнеров зерна кукурузы. Будет заготовлено 52 тыс. тонн грубых кормов, 90 тыс. тонн сочных кормов, зернофуража — 10 тыс. тонн, что значительно больше, чем в 1972 году. Для достижения намеченных показателей улучшить воспроизводство стада и выращивание молодняка, создадим ремонтные группы породных телок, приемем все необходимые меры для повышения продуктивности животных и птиц. С целью повышения производительности труда на фермах большая работа будет проведена по механизации досеяния кормов, расчистки кормов и уборки помещений.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ЖИВОТНОВОДОВ КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 1973 ГОД

ЖИВОТНОВОДЫ Канимехского района с большим одобрением встретили постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О разветвлении Всесоюзного социалистического соревнования работников животноводства за увеличение производства и заготовку продукции животноводства в 1973 году». Они пересмотрели свои мероприятия и наметили более высокие рубежи по развитию животноводства. В ответ на это постановление труженники ферм обязались: — за счет экономного и рационального использования кормов обеспечить успешное проведение зимовки скота без потерь и повысить его продуктивности в зимний период;

— от каждой ста овцематок получить по 140 ягнят против 137 в 1972 году; — оставить на выращивание 140 тысяч голов молодняка против 134 тысяч голов в 1972 году; — численность овец на 1 июля 1973 года довести до 560 тысяч голов, крупного рогатого скота — до 7 тысяч голов; — в 1973 году продать государству 251 тысячу высококачественных паракультских смушек, выход первых сортов довести до 92 процентов, а ягненок — до 35—40 процентов; — в 1973 году продать государству 5,250 тонн мяса, 1,175 тонн шерсти, что соответственно на 675 и 60 тонн больше, чем за прошлый год, среднесуточный вес сдаваемого на мясо крупного рогатого скота довести до 380 килограммов и овец — до 45 килограммов; — в 1973 году получить с каждого гектара не менее чем по 150 центнеров сена люцерны, за счет экономного расходования кормов, повышения продуктивности скота добиться снижения себестоимости продукции паракультского скота на 5 процентов.

Коллектив совхоза имени 50-летия СССР принял обязательства продать государству в 1973 году не менее 1,200 тонн мяса, что на 200 тонн больше, чем в 1972 году. Коллектив нарядный колхозной фермы № 5 совхоза «Гиндуван» обязались получить по 155 ягнят от каждой сотни овцематок. Переводы чабаны — Герон Социалистического Труда Оралбай Мамбетов из совхоза «Коммунизм», Мирзата добиться снижения себестоимости продукции паракультского скота на 5 процентов. Гости из Индии побывали в Бухаре. Они осмотрели исторические памятники города, его новостройки. 8 января члены делегации были приняты в ЦК Компартии Узбекистана. В дружеской беседе второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. Г. Ломанов ознакомил гостей с развитием экономики и культуры республики, с задачами, которые решает партийная организация Узбекистана. В свою очередь входящие в состав делегации члены Центрального исполкома Национального совета Компартии Индии Сарнар Джайганатх и Муркерди Бисванат рассказали о деятельности коммунистов Индии. Члены делегации выразили сердечную благодарность за радужный прием, оказанный им в Узбекистане.

В ОТВЕТ НА ПРИЗЫВ ПАРТИИ

Коммунисты — запевалы соревнования

ДАТЬ продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами — эти слова из постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о разветвлении Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год как нельзя лучше отразили стремления рабочих и специалистов завода «Таштекстильмаш». Тысячи машиностроителей уже с первых январских дней набирают высокие темпы в работе. И как всегда тон в соревновании задают коммунисты. В пример другим ставят

сменников принять нужные меры. Когда в цехе зашел разговор о личных планах на третий год пятилетки, кадровая работница обратила внимание товарищей на то, что думать надо не только о собственных показателях. Ведь на заводе много молодежи, и чем скорее встанут на ноги новички, тем ровнее будут работать участки. По собственной инициативе Бессонова взяла шефство над Маратом Сулеймановым — парнем, недавно переселившимся в цех. Как добрая мать, строго спрашивает Александра Бессонова за любую провинность, хвалит за успех. Сейчас, работая на сверляльном станке, Сулейманов все

чаще заслуживает благодарности старших. Заговорили в эти дни на заводе и об участии третьего механосборочного цеха, которым руководит старший мастер коммунист Владимир Иванович Кирилленко. Отличился этот коллектив взаимовыручкой. Возникает затор в каком-то звене технологической цепочки — сразу на помощь товарищу приходят соседи. Помогут отрегулировать станок, возьмут себе часть деталей. В результате — сэкономлены драгоценные минуты для всей бригады. Нелегко далась такая четкость в работе. Первое время никак не ладилось дело из-за несвоевместимости операций. На собраниях партийной группы участка выход подсказали шлифовщик Борис Кавалеров и сверляльник Виталий Коозрев. Они предложили, чтобы каждый станочник обучил своей специальности двух трех товарищей. С помощью Кавалерова и Коозрева универсальными специалистами зарекомендовали себя Шав

ГОСТИ ИЗ ИНДИИ

С ЖИЗНЬЮ Узбекистана про должает знакомиться делегация Коммунистической партии Индии, прибывшая в нашу страну на празднование 30-летия образования СССР. Гости из Индии побывали в Бухаре. Они осмотрели исторические памятники города, его новостройки. 8 января члены делегации были приняты в ЦК Компартии Узбекистана. В дружеской беседе второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. Г. Ломанов ознакомил гостей с развитием экономики и культуры республики, с задачами, которые решает партийная организация Узбекистана. В свою очередь входящие в состав делегации члены Центрального исполкома Национального совета Компартии Индии Сарнар Джайганатх и Муркерди Бисванат рассказали о деятельности коммунистов Индии. Члены делегации выразили сердечную благодарность за радужный прием, оказанный им в Узбекистане.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ обязательства обсуждены и приняты на митинге передовиков авиационной промышленности Узбекского управления гражданской авиации с участием представителей Казахского, Кыргызского, Таджикского и Туркменского управлений гражданской авиации. Социалистические обязательства обсуждены и приняты на митинге передовиков авиационной промышленности Узбекского управления гражданской авиации с участием представителей Казахского, Кыргызского, Таджикского и Туркменского управлений гражданской авиации. Социалистические обязательства обсуждены и одобрены на собраниях коллективов хозяйств района. Социалистические обязательства обсуждены и одобрены на собраниях коллективов хозяйств района. Социалистические обязательства обсуждены и приняты коллективами совхозов района.

НЕБЛАГОПОЛУЧНЫЕ В БЛАГОПОЛУЧНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ДЖАРКУРГАНСКИЙ колхоз «Коммунизм» на хорошем счету в Сурхандарье. Это крупное, высокоурожайное хозяйство здесь производит 7—8 тысяч тонн хлопка в год, значительную часть составляет сырец тонковолокнистых сортов. Земледельцы на круг снимают по 36—37 центнеров «белого золота».

Колхоз бы не повода говорить о неблагоприятии в этом хозяйстве. Однако в этом, изучая по поручению центра НОТ Министерства сельского хозяйства республиканской организации труда в хлопководстве колхоза.

Начнем с того, что издержки производства растут из года в год, равно как и себестоимость хлопка. Несмотря на рост урожайности, валовых сборов, рентабельность хлопководства остается на одном уровне.

Это очень тревожный факт, говорящий о том, что в хозяйстве не пошла суть поворота в экономической политике, которого потребовал XXIV съезд КПСС. Съезд указал на необходимость перенести упор на интенсивные методы ведения хозяйства, повысить отдачу от каждого вложенного в хозяйство рубля.

Покажем это на примерах. Почти все площади засеваются яровым способом. Сельки точного высева не применяются, хотя они и есть в хозяйстве. На гектар закладывается 160—170 килограммов семян вместе с удобрениями. На каждом гектаре появляется более полтора миллиона всходов, растения угнетают друг друга. Появляется необходимость делать механизированное прореживание, затем ручную opravку букетов, чтобы остались 100—120 тысяч растений.

На весенней страде все еще велик удельный вес ручного труда. Замочка, опудривания семян, идохимикатами, догрузки и разгрузка семян, удобрения, дробление и прояснение туков — все это делается вручную, на что уходит треть всех затрат на посевную.

А ведь эти работы можно механизировать. Чтобы избавиться от ручного труда, нужно сосредоточить подготовку семян и удобрений на производственных участках. Такая организация дела даст большую экономию.

В совершенствовании нужно нормирование труда. Хронометраж показал, что посевные агрегаты простаивают около десяти процентов сменного времени из-за технических неисправностей и шестидесяти процентов — из-за плохой организации работ. А между тем нормы выполняются все сельскими хозяйствами.

Производительность труда сокращается потери воды. В колхозе достаточно механизмов: на каждые 35 гектаров имеется пропашный трактор, на одного колхозника приходится по 1,5 гектара. В период вегетации обычно прополка 11—12 переделов культуры, 24 очень много, агротехника не оправданно. К тому же культивация не увязывается с поливом.

Что же даст колхозу экономическая организация труда в период ухода за хлопчатником? Отказ от устаревших подходов к организации рационального использования всех ресурсов позволит сократить затраты труда на 44 процента, материально-денежные затраты — более чем на 10 процента. Интересны и такие выводы: НОТ во время ухода за посевами дает возможность сократить затраты труда механизаторов на 10 процентов и на 41 процент — ручной труд.

Наконец о резервах ошей страды. Они велики, вот какие. Пожар в колхозе снижает урожайность уборки хлопка, механизмы собирают меньше трети урожая. Машинный вывоз из поля лишнее после того, что уже вывезено, приводит к снижению урожайности.

Много ручного труда уходит на подготовку и вывоз полных туков, вынос с поля туков. А ведь эти работы можно полностью механизировать.

Никак нельзя назвать разрозненной и организацией труда на ручном сборе. Везде кратность прохода сборщиков, нормы сбора не строго динированы по периоду страды. Остатки жидкого удобрения-бытового обслуживания.

Выход из всего сказанного напрашивается сам собой: на всех этапах возделывания и уборки хлопка в колхозе допускаются крупные просчеты. Недостатки в организации труда обрываются большими экономическими потерями. Подсчитано, что осуществление планов НОТ даст эффект, равный 30 тысячам рублей — это прибавка к доходу колхоза.

Мы составили для колхоза организационно-технические карты, содержащие научные обоснования и рекомендации. Составлены НОТ, реализация которых позволит поставить производство на службу производству.

М. ИСТОМИН
Кандидат сельскохозяйственных наук,
Сурхандарьинская область

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В ДЕВЯТОЙ пятилетке промышленность Коканда должна увеличить выпуск продукции на 34 процента и весь этот прирост получить за счет повышения производительности труда. Он будет обеспечен реконструкцией и действующих предприятий, высокой отдачей оборудования, внедрением современных форм и методов организации труда, производства и управления. В сущности это означает одно: наиболее полное использование достигших научно-технического прогресса для всемерного повышения экономической эффективности общественного производства.

Особую заботу горком партии проявляет о подготовке организаторов производства, работников аппарата управления. От их усилий, знаний, умения работать с людьми в значительной степени зависит деятельность предприятия. Сейчас в городе свыше трех тысяч инженеров и техников.

Горком партии старается повысить к п. д. специалистов, создавать все условия, чтобы они работали с максимальной отдачей, квалифицированно применяли современные формы и методы организации производства, со всей полнотой использовали силу социалистического соревнования труженников. Партийная организация города поставила конкретную задачу: каждый инженер и техник должен иметь на пятничку личный план участия в развитии научно-технического прогресса. Многие специалисты города работают по таким планам, их творческая активность значительно возросла, на их счету много интересных дел. Стали традиционными дела мастеров, которые проводятся ежемесячно на всех предприятиях.

Первичные партийные организации настойчиво добиваются, чтобы активность специалистов, новаторов производства, всех труженников оборачивалась практическими результатами. Во втором году пятилетки в промышленности города внедрено и модернизировано около 1,300 единиц оборудования, освоено пятьдесят новых стандартов, начат выпуск 56 видов новых изделий, в том числе таких, как газовые инфракрасные излучатели для животноводческих ферм, бобинодержатели для текстильной промышленности. Активисты научно-технического прогресса — рационализаторы за десять месяцев внедрили в производство около четырехсот предложений. Их усовершенствования позволяют ежегодно экономить свыше четырехсот тысяч рублей.

Практика борьбы за внедрение достижений научно-технического прогресса стала предметом делового разговора на пленуме городского комитета партии. На нем, в частности, шел разговор о необходимости повысить уровень научной организации труда, производства и управления на всех предприятиях, в учреждениях и организациях города. В принятом постановлении разработана программа деятельности городской партийной организации в области дальнейшего развития научно-технического прогресса, повышения творческой активности руководителей предприятий, специалистов, всех труженников. Примером активного, целенаправленного поиска может служить деятельность партийной организации масложиркомбината. Здесь крепко дружат с новым, передовым, энергично внедряют его в производство. За последние семь лет на комбинате осуществлено около семидесяти мероприятий по новой технике и технологии, механизации и автоматизации производственных процессов.

Комбинат крепко дружит с учеными, получает от них оперативную информацию, по-деловому использует ее. Так, совместно с учеными Ленинграда и Ташкента внедрена установка для рафинации хлопкового масла с помощью струйных смесителей. Это позволило на полтора-два процента повысить выход рафинированного масла и экономить ежегодно 220 тысяч рублей.

Опыт комбината стал предметом изучения коллективам других предприятий пищевой промышленности г. Коканда. Горком партии обобщил опыт работы первичной партийной организации комбината и добивается, чтобы принципы и методы ее деятельности были использованы на всех предприятиях Коканда.

В борьбе за внедрение достижений научно-технического прогресса городской партийная организация обращает особое внимание на уровень научной организации труда, производства и управления. Это важная область работы, НОТ позволяет приводить в действие новые резервы, облегчать труд и повышать его производительность, с меньшими затратами получать больше продукции. Многие в области НОТ сделали коммунисты, новаторы, специалисты завода «Кокандтекстильмаш». Их опыт обобщен на семинаре секретарей первичных партийных организаций, который состоялся на заводе.

Сейчас на многих предприятиях разработаны перспективные планы внедрения комплексной механизации и автоматизации в производство и управление. Осуществление их позволит снизить долю ручного труда, высвободить дополнительные рабочие руки и со вспомогательных участков направлять их на основные. На швейной фабрике, консервном заводе, в управлении «Ферганнефть», на комбинате строительных материалов уровень механизации труда уже достигает 80—90 процентов.

Развитию активности труженников и коллективов в незначительной степени помогает совет содействия научно-техническому прогрессу, который работает при горкоме партии. Мы стараемся всемерно поддерживать его начинания, внимательно прислушиваемся к его предложениям, добиваемся, чтобы первичные партийные организации, руководители предприятий использовали рекомендации совета. В его составе 29 человек — инженеры и новаторы, партийные и хозяйственные работники. Они работают в шести комиссиях, по плану, который утверждает горком партии.

В комплексе факторов, определяющих темпы научно-технического прогресса, немаловажное место занимает экономическая учеба труженников, специалистов, руководителей предприятий.

А. КАМИЛОВ,
Первый секретарь Кокандского горкома КП Узбекистана.

ПРАВДА
ВОСТОКА

9 ЯНВАРЯ 1971

ПЕРВЫЕ ПИКЕТЫ БОЛЬШОГО НАМАНГАНСКОГО

БОЛЬШОЙ Наманганский канал — это 162-километровая голубая артерия. Голова ее — в верхнем бьефе Учкурганской ГЭС на реке Нарын, а кончается она на пустынных землях Ленинградской области Таджикистана. Расход воды — 60 кубических метров в секунду. Канал позволит орошать 27 тысяч гектаров целины. Улучшится водоснабжение двадцати тысяч гектаров земель условного орошения.

Выйдя на трассу, едва ли не впервые в отечественной практике водохозяйственного строительства она проходит по такому трудному, изрезанному холмами и сами рельефу. Отсюда и сложности в производстве работ. Надо возвести много насыпей, несколько железнодорожных мостов, насосную станцию, облицевать часть канала бетоном.

Сегодня канал готов до 269-го пикета. По этому 27-километровому отрезку уже идет нарынская вода. На следующем отрезке, до Чартак-сай, и ведутся работы. Задача гидростроителей — сдать к началу вегетации 43 километра канала.

На высоком холме работает красный экскаватор с именной надписью: «Лучшее машиностроительное предприятие Мусакхун Халимов, депутат XXIV съезда КПСС». В кабине — Халиков. Он прокладывает русла двух машинных каналов, которые возьмут начало от Учинской насосной станции, Халиков — классный машинист, у него есть чему поучиться. Учится и Халиков: он студент-заочник Ташкентского ирригационного института. Напряженная учеба не мешает ему быть одним из лучших производственников треста «Наманганводстрой».

График земляных работ генеральный подрядчик опережает, а вот бетонные работы отстают. Причина — нехватка квалифицированной рабочей силы. На объектах канала трудятся всего 105 рабочих, а надо втрое больше. Кстати, острая нехватка рабочих не позволила ввести в строй пусковой объект — Учинскую насосную станцию. Часть вены за это ложится и на заказчика — Министерство мелиорации и водного хозяйства Узбекской ССР, которое несвоевременно поставило оборудование.

На Учинской станции сейчас сосредоточены большие силы. Партийные и советские организации направляют сюда группы сварщиков, плотников, бетонщиков. Этих мер, однако, недостаточно. Стройка нуждается в помощи более действенной, оперативной. Больше внимания каналу в состоянии уделить и генеральный подрядчик — трест «Наманганводстрой». Первую очередь Большого Наманганского канала можно и нужно сдать в 1973 году.

С. МОРОЗОВ,
Старший инженер треста «Узрехводстрой».

На снимках: готовая часть канала; строят Учинскую насосную станцию.

Фото А. КЛИЧНИКОВА.

ИЗДАНО НА УКРАИНЕ

КНИЖЕ, 8 января. (По телефону от общ. корр. Г. Рахимова). К полвеку юбилею образования СССР Издательство политической литературы Украины выпустило серию брошюр «Союзные республики». Одну из них посвящена Узбекской ССР.

статье. Ее автор — Председатель Верховного Совета республики С. Х. Сираждинов — рассказывает о грандиозных свершениях и достижениях Советского Узбекистана в дружной семье советских народов.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС — КРЫЛЬЯ ПЯТИЛЕТКИ

ДОЛГАЯ, ДЛИННАЯ ДОРОГА...

ПРЕЖДЕ чем натурально швейную нить вставить в дальнейшую работу, надо определить ее качество. От каждой ниточки — партии шелка-сырца — берут метровую нить и по ней вращают, на глаз, по методике, отработавшей десятилетиями, определяют неровность, несогласность, другие дефекты. Толщина нити, или, как говорят текстильщики, тонина, колеблется в пределах семидесяти микронов, и человеческий глаз далеко не всегда способен объективно, с должной точностью заметить отклонения от среднего значения. Использующие «стометровки» годами скапливаются на предприятиях. Выбросить их — жалко, вручную перематать — слишком дорого. На Маргиланском шелкокомбинате скопилось уже много тонн такого натурального шелка, и каждая тонна его стоит в среднем пятьдесят тысяч рублей.

Но вот сотрудник Узбекского научно-исследовательского института шелководства поставил на стол директора института Г. Хуршудова небольшой компактный прибор, включил его в бытовую электросеть, повернул регулятор — и за одну минуту электронный равновесный перематал тысячу метров шелковой нити. Электронное сечение-решающее устройство неизмеримо быстрее человека и с достаточной точностью определило качество нити, ее тонину. А контрольный отрезок ее можно снова перематать на ваточку и использовать в производстве. Просто, быстро, удобно.

Над этим прибором П. Севастьянов вместе с другими сотрудниками института работал несколько лет. Испробованы, испытаны различные принципы скоростного анализа, методы компаньоны переносного прибора. В 1969 году на него получено авторское свидетельство. И самое неожиданное, самое невероятное теперь в том, что прибор, которого иуды на многих предприятиях страны и который позволяет ежегодно экономить почти четверть миллиона рублей, существует и пона... в единственном экземпляре.

Препоны на пути электронного равновесия в производстве, от чертежа до промышленного образца возникли одновременно с его рождением. Институт показывал свои приборы на специальных выставках, собирал положительные отзывы, но до сих пор безуспешно пытался организовать серийное производство его для шелководческой промышленности.

В отрасли нужны сейчас полноразмерные. Для промышленной серии, согласился, — это немного. Но по расчетам института, любое предприятие, нуждающееся в нем, сможет купить прибор даже с учетом его повышенной стоимости из-за мелкосерийного производства: он достаточно быстро окупится. И вот ведь как в жизни бывает. На днях редакция получила письмо в. о. главного инженера Московского завода электрорадиотехнических приборов Е. Плохихокого. Он пропал большой интерес к прибору, шлет информацию о нем. Вполне возможно, что равновесный найдёт применение во многих отраслях промышленности. Вопрос этот следует изучить, но пока этим никто не занимается.

Время умножает сум-

ма, которые можно было сохранить, но не берегли. Потерянных за три года денег с лихвой хватило бы на организацию мелкосерийного производства равновесия. И наконец, если необходимо нужно стране, даст большой эффект, облегчит труд, не преступно ли выискивать поводы для отказа от производства? Почему мы сегодня жалеем рубль, который завтра обернется двумя рублями?

К сожалению, равновесный — единственная ловушка, созданная в институте, но так и не дошедшая до производства. Директор института Г. Хуршудов показал последние восемь лет на изобретениях сотрудников. В производстве внедрены лишь четыре из них, они дают свыше двух миллионов рублей годового экономического эффекта.

Многие ученые и практичные работники над созданием машины для обвязки и крашения линонатов в производстве хан-атласа. До сих пор трудоемкая операция выполняется вручную. На обвязке линонов ежегодно теряется свыше ста тонн хлопчатобумажной пряжи. После многолетних исследований институт создал специальный полуавтомат. Внедрение его в производство позволит на 75 процентов сократить число работников, занятых ручным трудом. Можно быстрее приготовить основы и совсем не нужна будет пряжа для обвязки линонов. Экономическая эффективность новой

технологии составит несколько сот тысяч рублей в год. Институт и фирма «Атлас» составили технологическое задание на проектирование и изготовление полуавтомата. На этом все застопорилось. К процессу стали двигаться ползком.

Центральное проектно-технологическое бюро Министерства легкой промышленности республики, которому поручили работу, перенесли в конце концов отложение на 1973 год. Но и это еще не значит, что полуавтомат закончил свой долгий, длинный, великий путь к рабочему чертежу.

Находи ученых позволяют модернизировать и другие процессы производства хан-атласа. Институт, в частности, предложил технологию получения шелко-капроновой нити: на существующих машинах тонкая капроновая нить в процессе разметки кокона плотно обматывается натуральной шелковой. При этом производительность труда возрастает в 2,3 раза.

Комбинированную нить используют в узке при изготовлении хан-атласа. Она позволяет на 25 процентов сократить расход шелка-сырца, а хан-атлас сохраняет привычный внешний вид и физико-механические свойства. Такая, изготовленная на новой технологии, выдержит строгий экзамен: ее старали в машине, глядя, а потом даже специалисты не могли различить контрольный и экспериментальный образцы.

Только на кокомбинате шелкокомбината новая технология даст свыше миллиона рублей годового экономического эффекта. Но пока его никто не получает. «Атлас» для выпуска тканей с комбинированной нитью нуж-

на стабилизационная программа имеет соседний шелкокомбинат. Фирма могла бы пользоваться ею, но по большому текстильному предприятию никак не согласна цену за стабилизацию. Новая технология заявляет о себе в десятках предприятий и в социализме.

Бессспорно, не все нововведения, предложенные институтом, могут быть тотчас внедрены в практику, но многие изобретения имеют огромную практическую ценность и для сегодняшнего дня завтрашнего дня. Мы уверены, институт в то, что он не всегда с долговременностью добивается внедрения нового в производство.

Но, очевидно, горький урок в несостоятельности умения оперативно внедрять достижения научно-технического прогресса должны быть и производственников. Министерство легкой промышленности республики настоятельно деловитой решительной мере способствовать внедрению нового. Пора понять, что достижения науки и техники — это далеко не только то, что сделано и кем-то. Это и то, что рождено рядом, на производстве, но соседствует. К сожалению, не все руководители предприятий научились зорко подметать и цепко удерживать новое, не все умеют видеть его и цепко удерживать.

Недавно ЦК КПСР в СССР постановил: «Об уровне техники для промышленности и бытового обслуживания населения». И направлено на то, чтобы расширить производство товаров для народа, улучшить деятельность сферы обслуживания населения. В свете этого постановления вполне можно и некоторым изобретениям института выглядеть особенно интересными.

И. СКУДОВИЧ
Спец. корр. «Правды Востока»

Производительность труда сокращается потери воды. В колхозе достаточно механизмов: на каждые 35 гектаров имеется пропашный трактор, на одного колхозника приходится по 1,5 гектара. В период вегетации обычно прополка 11—12 переделов культуры, 24 очень много, агротехника не оправданно. К тому же культивация не увязывается с поливом.

Что же даст колхозу экономическая организация труда в период ухода за хлопчатником? Отказ от устаревших подходов к организации рационального использования всех ресурсов позволит сократить затраты труда на 44 процента, материально-денежные затраты — более чем на 10 процента. Интересны и такие выводы: НОТ во время ухода за посевами дает возможность сократить затраты труда механизаторов на 10 процентов и на 41 процент — ручной труд.

Наконец о резервах ошей страды. Они велики, вот какие. Пожар в колхозе снижает урожайность уборки хлопка, механизмы собирают меньше трети урожая. Машинный вывоз из поля лишнее после того, что уже вывезено, приводит к снижению урожайности.

Много ручного труда уходит на подготовку и вывоз полных туков, вынос с поля туков. А ведь эти работы можно полностью механизировать.

Никак нельзя назвать разрозненной и организацией труда на ручном сборе. Везде кратность прохода сборщиков, нормы сбора не строго динированы по периоду страды. Остатки жидкого удобрения-бытового обслуживания.

Выход из всего сказанного напрашивается сам собой: на всех этапах возделывания и уборки хлопка в колхозе допускаются крупные просчеты. Недостатки в организации труда обрываются большими экономическими потерями. Подсчитано, что осуществление планов НОТ даст эффект, равный 30 тысячам рублей — это прибавка к доходу колхоза.

Мы составили для колхоза организационно-технические карты, содержащие научные обоснования и рекомендации. Составлены НОТ, реализация которых позволит поставить производство на службу производству.

М. ИСТОМИН
Кандидат сельскохозяйственных наук,
Сурхандарьинская область

на стабилизационная программа имеет соседний шелкокомбинат. Фирма могла бы пользоваться ею, но по большому текстильному предприятию никак не согласна цену за стабилизацию. Новая технология заявляет о себе в десятках предприятий и в социализме.

Бессспорно, не все нововведения, предложенные институтом, могут быть тотчас внедрены в практику, но многие изобретения имеют огромную практическую ценность и для сегодняшнего дня завтрашнего дня. Мы уверены, институт в то, что он не всегда с долговременностью добивается внедрения нового в производство.

Но, очевидно, горький урок в несостоятельности умения оперативно внедрять достижения научно-технического прогресса должны быть и производственников. Министерство легкой промышленности республики настоятельно деловитой решительной мере способствовать внедрению нового. Пора понять, что достижения науки и техники — это далеко не только то, что сделано и кем-то. Это и то, что рождено рядом, на производстве, но соседствует. К сожалению, не все руководители предприятий научились зорко подметать и цепко удерживать новое, не все умеют видеть его и цепко удерживать.

Недавно ЦК КПСР в СССР постановил: «Об уровне техники для промышленности и бытового обслуживания населения». И направлено на то, чтобы расширить производство товаров для народа, улучшить деятельность сферы обслуживания населения. В свете этого постановления вполне можно и некоторым изобретениям института выглядеть особенно интересными.

И. СКУДОВИЧ
Спец. корр. «Правды Востока»

ОН УКАЗЫВАЕТ ПУТЬ ВОДЕ...

С именем Рахматуллы Алимовича Алимова — заслуженного деятеля науки и техники Узбекской ССР, заочного члена Академии наук УзССР — связаны многие крупные объекты водохозяйственного строительства в Средней Азии. Он принимал участие в проектировании и обосновании строительства комплексных гидростанций Каракумского, Чардаринского, Туямухского, а также насосных станций. Под его руководством и непосредственным участием разработаны методы проектирования и расчета систем вертикального дренажа, широко применяемого сейчас в Голодной степи, Бухарском оазисе и других районах Узбекистана.

Характерная черта Р. А. Алимова — настойчивость. Она проявлялась в научной и хозяйственной деятельности, когда он работал прорабом на строительстве Бурдирской ГЭС в начале своего трудового пути, а позже — народным комиссаром легкой промышленности Узбекистана, руководил многочисленными стройками, министерством, крупнейшим в

К 70-летию Р. А. Алимова

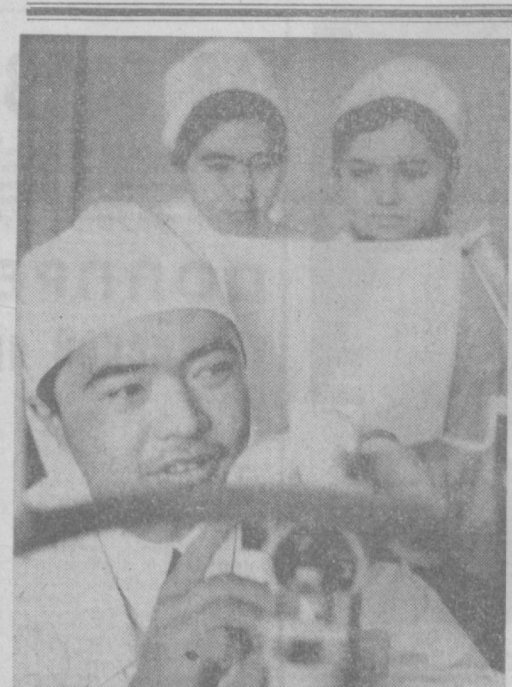
Средней Азии ирригационным институтом. Занимаясь проблемами водного хозяйства и мелиорации, Р. А. Алимов всегда ищет оптимальные решения. Он разработал научные основы ирригационно-энергетического регулирования стока, методы водохозяйственных расчетов и определения параметров гидросооружений комплексного назначения, которые широко используются при составлении генеральных схем комплексного использования рек Средней Азии.

Большое научное и практическое значение имеет его методика машинного орошения больших территорий, что позволяет в несколько

раз сократить расходы на строительство городских водопроводов и насосных станций. В настоящее время Р. А. Алимов руководит комплексными водохозяйственными исследованиями в бассейнах Сыр-Дарьи и Аму-Дарьи.

Выдающийся талантливый организатор, коммунист Рахматулла Алимович Алимов, которому исполнилось 70 лет, много сил отдал и общественной работе. Он состоит членом научного совета при Госкомитете по науке и технике, научно-технического совета Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, председателя научного совета по проблемам водного хозяйства Академии наук Узбекской ССР. Его труд неоднократно отмечался правительством орденами и медалями.

А. РАЧИНСКИЙ,
И. о. директора Среднеазиатского научно-исследовательского ирригационного института.



Недавно на кафедре глазных болезней Ташкентского института усовершенствования врачей установлена новая аппаратура для освоения новой полуволновой лазерной лампы, которая позволяет биомикроскопировать глазное яблоко и его придатки. На снимке: младший научный сотрудник кафедры, кандидат медицинских наук Х. Камалов (слева), врач Г. Камалова и Д. Вахабова за исследованием.

СТУПЕНИ БОДРОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

АЛМАЛЫКСКИЕ КОНТРАСТЫ

Вот уже несколько месяцев пульс физкультурного движения страны определяется новым комплексом ГТО.

Сразу же после опубликования положений комплекса на многих предприятиях Алматы были созданы специальные штабы по приему нормативов ГТО, оживилась физкультурная работа, в спорт пришли люди разного возраста.

Раннее субботнее утро, а на беговую дорожку в секторах стадиона «40 лет Октября» уже многолюдно. Это пришли сдавать нормативы рабочие и служащие свиноводческой фабрики, авторемонтного управления, цинкового завода... Немало на трибунах и зрителей: спорт на Алмалыкском ордена Ленина горно-металлургическом комбинате в почете. В двадцати секторах занимается более 700 человек. В 1972 году здесь подготовлено четыре мастера спорта, 60 кандидатов в мастера и перворазрядников. Спортсмены комбината принимали участие во многих соревнованиях, турнирах, первенствах. Отличных успехов добились горожанки, пловцы, боксеры, гандболисты, штангисты, футболисты, волейболисты. Этому во многом способствует наличие такой отличной спортивной базы, какой является стадион «40 лет Октября». Здесь — футбольное поле, спортивный зал, бассейн, резино-битумная беговая дорожка, боксерский ринг, отвечающие самым высоким стандартам.

Но вернемся к сдаче нормативов ГТО.

На беговую дорожку выходит старший газоснабшатель цинкового завода Владимир Халемениди и электрослесарь этого же предприятия Юрий Андреев.

Взмах флажка — и они устремляются к финишу.

Первым его линию пересек Владимир Халемениди. Стрелка секундомера показала 14,4 секунды. Согласился, что показать в 32 года на стометровой дистанции такой результат не так уж плохо. Юрий Андреев отстал от победителя на 0,8 десятичных секунды. Ему 38 лет.

Сразу же после финиша и обратился к ним с двумя вопросами: «Как давно вы занимаетесь спортом?», «Что вам дало эти занятия?»

Владимир Халемениди: — Спорт я занимался в юности. Потом прекратил регулярные тренировки, когда на нашем заводе приступили к сдаче нормативов ГТО, понял, что «на ура» комплекс не возьмешь, нужна соответствующая подготовка. Начал с утренней зарядки, чаще стал бывать на стадионе. И, знаете, вместе с бодрыстю пришла уверенность в своих силах, улучшилась произвол и телесность труда, на работе я стал устойчивее, меньше болею.

Юрий Андреев: — Добавил к словам Владимира и могу лишь то, что и у меня раньше много времени оставалось времени для регулярных занятий спортом. А вот сдача нормативов ГТО заставила пересмотреть отношение к физкультуре. Все-таки последние дни в тире, ни на беговой дорожке, ни в хостеле. Да и самочувствие намного улучшилось, и работать стало легче.

Что ж, это действительно так.

В Алмалыке подлинными энтузиастами спорта, людьми уважаемыми, преданными своему делу, являются тренеры Владимир Тимченко, Валерий Потатев, Владимир Башкиров, Анатолий Архипов, Закир Галиев, Анатолий Шиваров, Юрий Деревляков.

Хочется отметить и плодотворную работу тренеров-общественников горно-металлургического комбината Льва Гесева, Михаила Волосенкова, Виктора Андреевича Коротенко.

Борьба на беговых дорожках и в секторах стадио-

на все обостряется. Никому не хочется быть на финише последним, прыгнуть или толкнуть ядро хуже своего товарища.

Нормативы ГТО на комбинате сдали более трех тысяч человек. Это значит, что у трех тысяч человек улучшилось здоровье, повысилась настроение. Многие трудовые коллективы показали отличные результаты, и им будут вручены золотые и серебряные значки.

Но ведь не в городе такое положение? Ведь в Алмалыке есть еще химический завод и трест «Алмалыкстрой» ряд других предприятий, где трудятся тысячи людей. А вот составили конкуренцию спортсменам комбината они не в состоянии. Помните, года два-три назад футбольные матчи строителей и металлургов собирали тысячи зрителей, борьба между этими командами была упорной.

— А какие были волебольные матчи! — вспоминают старожилы.

Действительно, года три назад была здоровая спортивная конкуренция между многими коллективами. А сейчас спортсмены комбината перенесли все на голову. И следили ли лучше на многих предприятиях не видно.

К примеру, на химическом заводе, в тресте «Алмалыкстрой» еще только собираются приступать к сдаче нормативов ГТО. То же можно сказать и о работе физкультурных секций.

Кто виноват? Этот вопрос надо адресовать не только ответственным за спортивную работу на этих предприятиях, но и партийной, профсоюзной, комсомольской организации.

А. ФИЦ,
Заведующий отделом редакции газеты «Алмалыкский рабочий».



Фото Д. ИИЯЗОВА.

С любовью к природе ОПЕРАЦИЯ «ЖИВОЕ СЕРЕБРО»

В О ВСЕХ уголках республики можно видеть ребит с голубой повязкой на руке.

«Голубой патруль» — так называют отряды юных любителей природы. Они несут вахту на малых и больших реках, озерах и водохранилищах, помогают взрослым решать одну из важных проблем — сохранить и умянокать водные богатства.

Прошло два года с тех пор, как ЦК КСМ Узбекистана, Министерство просвещения республики и «Узбекрибвод» объявили о создании оперативных отрядов «Голубой патруль». Новое движение увлекло ребят.

Широкий круг обязанностей патрулей. Они под руководством хитроголовых ведут различные наблюдения: берут на заметку места нереста рыб, замеряют глубину водоемов, ведут дневники температуры и скорости воды, изучают породность и повадки рыб. Работа обретающая в обмене живых водоемов, охранит рыбные запасы, ведут массово-различную работу среди учащихся.

В любое время года в дозоре отряды «Голубой патруль» Дингана. Чуть спадает паводок и ребята уже на водоемах: спасают обессыленных мальков, оставленных схлынувшей водой, дают им вторую жизнь. Весной и осенью высказывают вдоль побережья деревья и кустарники. Легом следят за чистотой водоемов, очищают их от жесткой растительности и наносов. Большой популярностью пользуются конкурсы «Знаешь ли ты животных и растительный мир?», «Что ты знаешь о родном крае?», «Лучший юный рыбак».

Недавно райком комсомола и горком подвели итоги добрых дел отрядов «Голубой патруль». Самыми активными защитниками

природы города признаны пионеры В. Коваленко, В. Новиков, Ф. Максуров, Ю. Махмутов.

В минувшем году тысячи юных любителей природы республики приняли участие во всесоюзном походе — операции «Живое серебро». Сделано немало. В обмене озерах, ручьях и арыках сохранена жизнь сотням тысяч мальков ценных промысловых рыб. Пролетели десятки километров арыков и обмелевших лесозащитных полос в многих реках и озерах.

Высокую активность проявляют юные стражи природы Хорезмской области. Они берут под наблюдение водоемы, выявляют браконьеров, шефствуют над прудами, хозяйством, учат ребят правилам рыболовства. Хорезмский обком комсомола и совет облюбо на активное участие в операции «Живое серебро» наградили почетными грамотами и ценными подарками патрулей школ Хамали, имени Кудышева Багадого, имени Купрова, имени Калинин, имени Муничи Ургенского, имени Ахунбаева «Коммуна».

«Онгир» Хивинского, имени Чехова, имени Горького, имени XIX партсъезда Кошкуньского, имени Свердлова, имени Чапаева, имени А. Гайдара Хазаранского районов.

В дни школьных каникул во многих городах и районах проводится слеты юных любителей природы. Они подводят итоги проделанной работы в минувшем году, назначают новые рубрики для приложения своих сил.

Л. ГРИГОРЬЕВА,
Старший хитроголов «Узбекрибвод».

М. МАХМУТОВ,
Общественный инспектор рыбоохраны.

ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается облачная погода, снег, местами метель. Утром местами туман. Ветер северо-западный, 3-4 м/сек. Утром до 15-18 метров в секунду. Температура по Каракалпакской АССР, Хорезмской и Бухарской областям 4-8 градусов мороза, по Сырдарьинской, Самаркандской и Кашгарской областям — около 0 до по югу — 7 градусов тепла.

В Ташкенте — переменная облачность, снег. Ветер северо-западный, 3-4 м/сек. Утром до 15-18 метров в секунду. Температура 0-2 градуса мороза.

Редактор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3-ПРОЦЕНТНЫЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ 1966 ГОДА																								
ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА																								
52-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 декабря 1972 года в г. Москве																								
Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех тридцати девяти разрядах займа:																								
№№ серий облигаций	Размер выигрыша в рублках	№№ серий облигаций	Размер выигрыша в рублках	№№ серий облигаций	Размер выигрыша в рублках	№№ серий облигаций	Размер выигрыша в рублках	№№ серий облигаций	Размер выигрыша в рублках	№№ серий облигаций	Размер выигрыша в рублках													
100204 21*)	500 106902 31*)	500 112396 21*)	500 127780 42*)	500 139409 40*)	500 150050 11*)	500 162593 1-50	40 177341 47*)	1.000 184758 35*)	1.000 192978 1-50	40	500 177680 18*)	500 185680 47*)	500 193195 1-50	40										
101293 29*)	500 106951 1-50	40 112700 1-50	100 128398 49*)	500 140222 23*)	500 163390 1-50	40 178451 29*)	500 186504 14*)	500 193676 11*)	500	102654 07*)	500 107249 02*)	500 113742 1-50	100 128704 39*)	1.000 140251 1-50	40 141252 1-50	40 142460 03*)	500 159965 12*)	500 172937 1-50	40					
103447 1-50	100 107615 05*)	500 114129 48*)	500 129049 1-50	40 141252 1-50	40 142460 03*)	500 159965 12*)	500 172937 1-50	40	104164 10*)	500 108805 01*)	500 114657 12*)	500 129110 28*)	500 142830 24*)	500 160150 24*)	500 173453 1-50	40	104945 22*)	500 109206 06*)	500 114908 16*)	1.000 129121 46*)	500 142830 24*)	500 160150 24*)	500 173453 1-50	40
105449 47*)	500 109607 31*)	500 114957 10*)	500 129269 1-50	40 14127 41*)	5.000 161233 47*)	500 173594 44*)	1.000	105501 17*)	500 109823 10*)	500 115412 11*)	500 129818 15*)	1.000 144203 21*)	500 161553 17*)	1.000 173712 17*)	500	106397 39*)	500 109848 31*)	500 115412 11*)	500 129818 15*)	1.000 144203 21*)	500 161553 17*)	1.000 173712 17*)	500	
108399 14*)	500 110762 25*)	500 116476 47*)	1.000 130173 23*)	500 145065 1-50	40 161587 30*)	500 174980 1-50	40	108487 14*)	500 111014 09*)	1.000 117554 1-50	40 131008 1-50	40 145188 22*)	500 161978 40*)	500 175229 1-50	100	108992 1-50	100 112069 30*)	2.500 118285 27*)	500 131214 1-50	40 145588 46*)	1.000 162173 19*)	1.000 176947 23*)	2.500	

показывает и говорит ташкент

10 среда
Телевидение
Первая программа. Ташкент. 10.50 Программа. 10.55 Телевидение. 11.15 «В тайгу за войной». 12.05 «Клуб веселых

людей». 18.00 «Самый уважаемый». Мультифильм для детей. 18.10 «Ну, погоди!». Трансляция правдивая городской новостной елки из Долины водохранилища. 19.00 «Светлый» (на узбекском языке). 19.45 «Ахборот» На узбекском языке. 20.00 «Иран» документальный мультфильм. 20.20 «Десять минут славы». 20.30 «Ахборот». 21.00 «Мир вокруг нас» Москва. 22.00 «Время». Ташкент. На узбекском языке. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Вторая программа. ГРАММА. Москва. 17.55 «Сель сегодня». 17.45 Программа. 17.50 «Новости». Ташкент. 17.55 Программа. На русском

языке. 18.50 Документальный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосерийного телефильма о художественного фильма. 21.00 «Товарищ». 22.00 «Полоса обновления» (на русском языке). Москва. 22.30 «Деловые встречи». 23.00 «Музыкальная программа». Ташкент. 18.00 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 18.50 «Юбилей». Телевизионный художественный фильм. 19.30 «Под голубым куполом неба». 20.00 «Играет Владимир Вирный». 20.20 «Июль». 20.30 «Выпивоцкий корреспондент». Премьера многосер