



# ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

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

№ 145 (16294) Вторник, 23 июня 1970 года Цена 2 коп.

## ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВИКАМ УБОРКИ ХЛЕБОВ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР подвели итоги социалистического соревнования между областями, районами, совхозами и автоколхозами на уборке зерновых культур, сдаче хлеба государству, записке семенных и фуражных фондов и вывозе зерна на 20 июня 1970 года.

Переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР оставлено Кашкардаринской области (секретарь обкома партии т. Раипов, председатель облисполкома т. Джалилов, начальник областного управления сельского хозяйства т. Джабаров, директор треста совхозов т. Ташикулов, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» т. Рыжков, директор головной базы хлебопродуктов т. Шарипов), выполни-

вший план уборки зерновых культур на 43,1, в том числе за последние десять дней на 20 процентов, план продажи зерна государству — на 63,7, в том числе за последние десять дней — на 46 процентов, план заготовок сортовых семян — на 16, план записки семенных фондов — на 21,1 и фуражных фондов — на 26,4 процента.

Переходящее Красное знамя присуждено Зааминскому району Сырдарьинской области (секретарь райкома партии т. Саттаров, председатель райисполкома т. Рахматуллаев, начальник районного управления сельского хозяйства т. Яценко), выполнившего план уборки зерновых культур на 43,6, в том числе за последние десять дней — на 28,8 процента, план продажи зерна государству — на 46,2, в том числе за последние десять дней — на 43,5 про-

цента, план заготовок сортовых семян — на 34,2, план записки семенных фондов — на 68,9 и фуражных фондов — на 70,9 процента. Знамя передается из Камашинского района Кашкардаринской области.

Переходящее Красное знамя присуждено совхозу имени Ахунбаева Чиракчинского района Кашкардаринской области (исполняющий обязанности директора т. Нарийбулов, секретарь партийной организации т. Уррамов, председатель райкома партии т. Дияров), выполнившего план уборки зерновых культур на 42,1 процента, план продажи зерна государству — на 49,4, план заготовок сортовых семян — на 17,3, план записки семенных фондов — на 59 и фуражных фондов — на 79 процентов. Знамя передается из совхоза «Ударник» Зааминского района Сырдарьинской области.

Переходящее Красное знамя присуждено сводной автоколонне Ташкентского городского автотреста централизованых перевозок (начальник автоколонны т. Шевченко, секретарь партийной организации т. Садовский, председатель местного комитета т. Тырышкин), выполнившей план перевозок зерна за последние десять дней на 153 процента. Знамя передается из автоколонны Джетысайской автобазы № 21 Сырдарьинской области.

Кашкардаринскому облисполкому, Зааминскому райисполкому, совхозу имени Ахунбаева Чиракчинского района и сводной автоколонне Ташкентского городского автотреста выделяются необходимые средства для премирования передовиков уборки, сдачи хлеба государству и перевозок зерна.

## ПОБЕДА В КОСМОСЕ ВДОХНОВЛЯЕТ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА

# СПОРИТСЯ РАБОТА НА ХЛОПКОВОМ ПОЛЕ



тоже. Первый цветок появился и на участках бригады Гунеша Джабарова. Первый в районе! Был уговор: за первый цветок бригадире премия — «Запорожец». Соревновались все бригады, повело Гунешу. Впрочем, всем «повезло»: намного лучше прошлогоднего развивается хлопчатина во всем районе.

И все-таки еще лучше, чем в Бухе, Бенабаде, Лянгюле, посеви хлопчатина в Андурганском районе. Особенно в ордене Ленина совхозе имени Пятилетия Узбекской ССР в колхозах «Азад», имени Навои. Впрочем, ни к одному из колхозов или совхозов этого района нельзя предъявить серьезных претензий. Идет боевое соревнование. Друг за другом ревниво следят, помня, что «хлопковую погоду» надо сделать и в своем хозяйстве, и в целом в районе.

И делают! Уже внесены в почву все выделенные на год минеральные удобрения. А ранняя подкормка, хорошая обработка, своевременный доборный полив — это ранний, дружный и высокий урожай.

Анкурганцы, нарабатывая темпы и повышая качество ухода за хлопчатником, в то же время думают об уборочной, готовятся к ней. Ранний урожай — это ранний и массовая машинная,

уборка. Поэтому из ремонтных мастерских одну за другой выводят на линию готовые хлопкоуборочные машины.

Кстати, у букинцев в этом отношении дело обстоит хуже: из 1.000 хлопкоуборочных машин отремонтировано лишь 250. Задержан в основном из-за нехватки запчастей частей. И еще одна серьезная претензия у букинцев — к летчикам гражданской авиации, часто самолеты, выделенные для обработки полей (уничтожения сельскохозяйственных вредителей), из-за технических неисправностей простаивают.

Хороши нынче посеви хлопчатника в столичной области. Главная задача хлопкоробов — работать не покладая рук, чтобы осенью порадовать Родину обильным урожаем.

На победу в космосе труженики столичной области отвечают ударной работой на полях.

**Н. АЛЕЕВ.**  
Соб. корр. «Правда Востока».

Ташкентская область.

На снимках: передовик бригады колхоза имени Хамзы Бункинского района Азимходжа Сангинов. На полях колхоза «Ленин юлы» того же района механизатор А. Мухитдинов и поливальщик Л. Мамедов обрабатывают поля на этой нате.

Фото А. ХОДАКОВА.

## В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

22 июня состоялось очередное заседание Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Председатель избирательной комиссии Узбекской ССР по выборам в Совет Национальностей Верховного Совета СССР, старший мастер завода «Узбеледмаш» А. А. Кариев доложил Президиуму Верховного Совета об итогах проведенной избирательной кампании.

Президиум Верховного Совета с удовлетворением отметил, что подготовка к выборам и голосование проходили в строгом соответствии с требованиями избирательного закона и ознаменовались новой блестящей победой блока коммунистов и беспартийных. Дружным голосованием за народных кандидатов труженики республики продемонстрировали свою безграничную преданность коммунистической партии, готовность и вперед под ее руководством добиться успехов в коммунистическом строительстве.

Совету Министров Каракалпакской АССР, исполкомам областных и Ташкентского городского Советов предложено обеспечить контроль за выполнением наказов избирателей.

На заседании были рассмотрены вопросы, касающиеся проведения седьмой сессии Верховного Совета республики.

По представлению Постоянных комиссий Верховного Совета Узбекской ССР по здравоохранению и социальному обеспечению и по народному образованию Президиум Верховного Совета обсудил вопрос о мерах улучшения деятельности детских учреждений, колхозов

и совхозов. С отчетами выступили руководители министерства сельского хозяйства, здравоохранения и просвещения, а также Ташкентского и Ферганского облисполкомов.

В республике в широких размерах ведется строительство детских садов, яслей и лечебно-профилактических учреждений. Во многих хозяйствах Андриановской, Ташкентской, Наманганской и других областей открыты сады и ясли, действующие в течение всего года, внедряется опыт объединения средств колхозов на содержание детских учреждений, создание межколхозных органов по руководству дошкольными учреждениями.

Однако, как показала проверка, в колхозах и совхозах состояние сезонных детских садов и яслей еще отстает от возросших требований сегодняшнего дня, от бурного экономического и культурного роста тружеников села.

Отдельные руководители хозяйств относятся к этим учреждениям без должной ответственности. Исполкомы местных Советов, соответствующие министерства и ведомства не принимают решительных мер для устранения имеющихся недостатков.

Президиум Верховного Совета обязал исполкомы местных Советов и министерства усилить руководство детскими яслями и садами, добиться того, чтобы дети в сезонных учреждениях были окружены постоянной заботой. Особое внимание следует уделить строительству и оборудованию детских садов и яслей, организации в них надлежащего питания и медицинского обслуживания, воспитательной работы.

(УзТАГ).

## ВЫШЕ ТЕМПЫ ЖАТВЫ!

Оперативные данные о ходе уборки зерновых колхозов (без риса) и заготовках зерна в колхозах и совхозах республики на 22 июня

Республика	1-я колонна	2-я колонна	3-я колонна	4-я колонна	5-я колонна	6-я колонна
Андижанская	62	5.220	60,0	41	56,0	
Сырдарьинская	4.858	96.472	52,6	2.503	22,94	57,0
Кашкардаринская	8.121	142.938	49,8	2.779	35,256	73,4
Ферганская	271	2.249	45,9	10	30	
Сурхандарьинская	946	24.569	40,1	246	4,960	62,0
Наманганская	196	4.069	39,9	13	73	
Самаркандская	11.242	136.556	35,2	1.972	9,438	16,2
Вухарская	538	3.752	34,7	25	255	
Ташкентская	2.569	21.947	23,8	101	919	8,5
По Узбекистану	28.803	431.772	42,0	7.649	73.887	44,5

(первая колонна — уборка за день жатвы, вторая — уборка с начала сезона, третья — процент выполнения, четвертая — заготовлено за день тонн, пятая — заготовлено с начала сезона, шестая — процент выполнения)

**ХОРОШ** нынче хлопчатники в столичной области. В какую бы сторону ни пошел — в Лянгюль, Андурган или Янгйаблар — и вдоль дорог, и в глубине на полях ирригационные кусты и ни одной сорной травинки. Если культивация, то почва рыхлится самым лучшим образом, если полив, то только по глубоким бороздам и малой струей. Так — в большинстве хозяйств.

Букинцы, как известно, в прошлом году недодали 12 тысяч тонн хлопка. Нынче они намерены выполнить и план объявленного года, и с легкой покоркой прошлого года. Для получения доброго урожая сделано много: по ярию посеяли на всех площадях и в самые опти-

мальные сроки, раньше обычного водворились посеви, обеспечили полноценность каждого гектара. Словом, учли прошлогодние ошибки.

Колхоз «Ленин юлы». Подле стая бригады Докана Нурматова. Красное обрабатывающее плуг, на нем заготовлен: «Этот обязательно прочитай!» И дальше сказано, из-за каких ошибок и сколько потеряли урожай в прошлом году. Центнеры, рубль — у каждого на виду. Цифры предупреждают: не повторяйте ошибок. Документ для практического руководства. По 30 центнерам хлопка с гектара обещает дать бригада.

В колхозе «Гулистан» хлопчатник цветет. И в колхозе «40 лет Октября»

маленькие сроки, раньше обычного водворились посеви, обеспечили полноценность каждого гектара. Словом, учли прошлогодние ошибки.

Колхоз «Ленин юлы». Подле стая бригады Докана Нурматова. Красное обрабатывающее плуг, на нем заготовлен: «Этот обязательно прочитай!» И дальше сказано, из-за каких ошибок и сколько потеряли урожай в прошлом году. Центнеры, рубль — у каждого на виду. Цифры предупреждают: не повторяйте ошибок. Документ для практического руководства. По 30 центнерам хлопка с гектара обещает дать бригада.

В колхозе «Гулистан» хлопчатник цветет. И в колхозе «40 лет Октября»



## ОБ ОТКРЫТИИ СЕДЬМОЙ СЕССИИ ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Седьмая сессия Верховного Совета Узбекской ССР седьмого созыва открывается сегодня, 23 июня, в 10 часов утра в зале заседаний ЦК КП Узбекистана.

## О ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА СТАРЕЙШИХ ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Заседание Совета старейшин Верховного Совета Узбекской ССР состоится сегодня, 23 июня, в 9 часов 30 минут утра в зале заседаний ЦК КП Узбекистана.

## ПРИЕЗД В МОСКВУ ПРЕЗИДЕНТА ПАКИСТАНА

22 июня по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства в Москву прибыл Президент Исламской Республики Пакистан генерал Ага Мохаммад Яхья Хан.

На Шереметьевском аэродроме высокого гостя встречали Председатель Президиума Верховного

## ПРАЗДНИК МУЖЕСТВЕННЫХ

Открытие V спартакиады ДОСААФ Узбекистана

КАЗАЛОСЬ, что природа и люди в этот воскресный день щедро выплеснули богатую гамму красок на водное зеркало и берега Ташкентского моря. Яркое солнце, нежная голубизна воды и неба, многочисленные виды спорта, праздничную атмосферу день открытия V спартакиады ДОСААФ Узбекистана по объективным причинам вынужден был перенести на субботу. В этот день в Ташкенте, Тойтепе и других городах Ашкеназа столичной области привлек торжественный марш спортсменов-досаафовцев по асфальтированной ленте платины ручейного моря, а затем они стали свидетелями выстрелов мастера парашютного спорта, летчиков, представителей военно-моторного спорта.

Праздник открылся парадом участников спартакиады. С приветствиями к ним обратились второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. Г. Ломоносов.

Благодарные выступления на празднике мастера открыли летчик-спортсмен Евгений Алетин. На самолете «АН-2» он пронес над морем знамя нашей Родины.

Виртуозное мастерство показало знамя мастеров под руководством спортсмена первого разряда Рабиби Абидовой-Потемкиной. Слаженно и красиво, верные лучшим традициям республики, воздушные машины выполняли боевой разворот и разлосили веером.

Впервые колоннники парашютного спорта увидели в действии новую спортивную парашют «С-4», обеспечивающую высокую точность приземления. Перворазрядник Алишер Юлдашев умело управлял стропами купола, сумев точно приземлиться в заданной точке акватории моря.

Понравившись зрелищем выступления почетного мастера спорта Ибрагима Фасхудинова, мастеров спорта Сергея Минусина, Анатолия Данчева, Ренорабана страны и мира Александра Волнова и многих других покорителей «плотого океана», продемонстрировавших затейные прыжки, бунтарю по воздуху без парашюта, воздушную акробатику.

В программе праздника были выстроены десанты на толкатель, воздушные эстафеты. У Ташкентского моря финишировала колонна мотоциклистов сборной команды областей, завершивших пятнадцатый мотопробег по дорогам республики.

В празднике приняла участие заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР М. Т. Турсунов.

В Спартакиаде ДОСААФ Узбекистана по военно-техническим видам спорта злата старт. Вперед составили парашютистов и летчиков, автомобилистов и снайперов, слетавших все сильнейших спортсменов республики по видам входящим в программу праздника смелых и мужественных.

Т. ЯКОВЛЕВ.

## ОРИЕНТИР—НОВАЯ ТЕХНИКА

На деятельность новаторов на Кокандском чулочно-пряделном комбинате и ташкентской текстильной-галатерной фирме «Учкун», Андриановской швейной фабрики и других.

Хозяйственная реформа значительно расширила права и повысила заинтересованность во внедрении и освоении новой техники. Но предприятия легкой промышленности еще слабо используют право заключать с научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями и высшими учебными заведениями договоры на разработку новой техники и технологии производства, проектов реконструкции цехов, участков, организации труда и производства. Неодолжее пользоваться этой преимущественно новой техникой — надежный союзник в борьбе за досрочное выполнение пятилетки.

Одним из главных направлений остается забота о модернизации старого оборудования. Вряд ли есть смысл давать ему отставку. Труженики текстильной и трикотажной промышленности модернизировали 1.100 единиц устаревшей техники и заставили ее полнее служить производству.

В числе внедренных мероприятий — обработка тканей смолами, механизация транспортировки холстов от трипельных машин к чесальным, автоматическая поточная линия для отбеливания тканей. Выгоды здесь прямые. Они ведут к ликвидации ручного труда, сокращению обслуживающего персонала.

Даже незначительные, казалось бы, усовершенствования производственных процессов, предложения по модернизации оборудования или другие рационализаторские предложения — это вклад в дело технического прогресса. Актив-

## ДОСЛА ПОЧЕТА

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ ШЕЛКОВИЧЬИХ КОКОНОВ НА РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНЕСЕНА

Среднечирчикский район (секретарь райкома партии С. Ахмедов, председатель райисполкома А. Назаров, секретарь райкома комсомола Т. Мирякулов, директор головной коконосуньяки Т. Султанова).

Богатый район (секретарь райкома партии П. Юсуфов, председатель райисполкома А. Койшиманов, секретарь райкома комсомола Т. Усмонов, директор головной коконосуньяки Э. Хакимов).

Джетысайский район (секретарь райкома партии И. Мороз, председатель райисполкома А. Емешев, секретарь райкома комсомола К. Ескендилов, директор головной коконосуньяки М. Ежков).

Кировский район Сырдарьинской области (секретарь райкома партии К. Искаков, председатель райисполкома Р. Мустафина, секретарь райкома комсомола Е. Бухаров, директор головной коконосуньяки Я. Турханов).

(ТАСС).

## «СОЮЗ-9»: ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

Дальнейшее изучение космоса в интересах развития наших знаний об околоземном и межпланетном пространстве и практического использования их в народном хозяйстве связано с длительным пребыванием и работой человека в условиях невесомости и обитанием в ограниченных замкнутых объемах.

До последнего времени продолжительность полетов человека в космос составляла от 5 суток («Восток», «Союз») до 14 суток («Джемини-7»). При этом вместе с решением определенных научно-технических задач исследовались жизненные функции организма человека, самочувствие и работоспособность космонавтов. Выяснилось, что люди довольно быстро приспосабливаются

(адаптируются) к условиям невесомости. Однако могут возникать явления дна и пониженная реакция, нарастающая раздражительность, вестибулярного аппарата, сплоские иногда вызывать симптомы морской болезни (укачивания). Поэтому так важно изучать поведение человека в космосе в условиях длительного пребывания в условиях продолжительного пребывания в невесомости, влияние искусственной тяжести даже самой малой величины на состояние организма и следовательно космонавтов крайне необходимо.

Для решения этих задач был предназначен полет космического корабля «Союз-9».

Его экипаж, как известно, состоял из командира корабля, летчика-космонавта Андрияна Григорьевича Николаева и бортижнера, кандидата технических наук Виталия Ивановича Севастьянова. Стартовал 1 июня, корабль вышел на орбиту с максимальной высотой (в перигее) 207 километров и максимальной скоростью 221 километр. Наклонение орбиты 51,7 градуса. Полет продолжался 18 суток, успешно завершился.

В процессе полета решались следующие научные и технические задачи:

- проведение медико-биологических исследований действия факторов длительного космического полета на человеческий организм;
- комплексная проверка и испытание бортовых систем в условиях длительного космического полета;
- дальнейшая отработка систем ручного управления, ориентации и проведение исследований об средствах автоматического наведения;
- проведение широкой программы научных исследований и экспериментов.

Большой интерес представляет полет корабля «Союз-9» с точки зрения космической биологии и медицины. В условиях орбитального полета основным воздействующим

## «СОЮЗ-9»: ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

на человека фактором является невесомость.

Так показали полеты советских и американских кораблей, космонавты могут жить и работать в условиях невесомости без выраженных нарушений в состоянии их здоровья и работоспособности несколько суток. Однако с увеличением продолжительности полетов и действием невесомости добавляются такие факторы, как длительные изолации, ограниченность движений (гиподинамия), психическая напряженность, возможность возникновения инфекций от микроорганизмов, находящихся внутри корабля (аутоинфек-

ция). В настоящее время мы располагаем достаточными основаниями для того, чтобы перейти к полетам все более длительности, и в это же время необходимо обеспечить человека при освоении космоса в будущем.

Этим целям в большой мере был посвящен и только что закончившийся эксперимент. В нем предусматривалось изучение симптомов возможных нарушений, возникающих в результате невесомости на человека; получение данных о влиянии на организм более длительного,

чем до сих пор, пребывания в невесомости и об эффективности защитных мероприятий; получение сведений о необходимых для дальнейшего совершенствования систем жизнеобеспечения. Для предотвращения нарушений общей и физической устойчивости, координации привычных движений были применены специальные средства и комплекс физических упражнений. Непосредственной задачей этих упражнений состояла в том, чтобы сохранить устойчивость организма к влиянию невесомости и последующих перегрузок при спуске с орбиты, поддерживать мышечную си-

ду, оказавшее общее тонизирующее воздействие на нервную, сердечно-сосудистую и пищеварительную систему.

Детальным исследованием подвергались сердечно-сосудистая система с помощью методов электрокардиографии, сейсмокардиографии, пневмографии, измерений частоты пульса. Результаты передавались на Землю с помощью радиотелеметрии. Кроме того, сами космонавты периодически измеряли артериальное давление как в покое, так и после дозированной физической нагрузки.

В тесной связи с состоянием сердечно-сосудистой системы рассматривались обменные процессы, связанные с водно-солевым обменом, что должно послужить для дальнейшего изучения

(Окончание на 3-й стр.)

АРХИТЕКТОРЫ НОВЫХ МОЛЕКУЛ

Ведущее положение в науке второй половины нашего века заняла физико-химическая биология. Эта мысль ярко была отражена в выступлениях участников VII Международного симпозиума по химии природных соединений, который открылся 21 июня в Риге.



Совершенствуя технологию, повышая производительность с/х труда, улучшая качество и снижая себестоимость добываемой продукции, геологи Ангрена увеличивают отработку месторождений сортового угля. Только с начала этого года шахтеры добыли более 50 тысяч тонн сверхпланового угля. На снимке: добыча угля на разрезе. Фото К. РАЗЫНОВА. (УзТАГ).

ШКОЛА АКТИВИСТА

НУРУЛЛА Машаринов по образованию агроном и долгие годы работал в этой должности в колхозе имени Нариманова Хазарасского района. А как избрали его председателем колхозного профсоюзного комитета, растерялся.

охрана труда и социальное страхование, жилищно-бытовая, культурно-массовая и физкультурно-спортивная работа местных комитетов, соблюдение трудового законодательства. Ленцины были насыщены конкретными примерами, слушатели обменялись опытом, высказали много пожеланий.

Успешно работает Нурулла Машаринов потому, что прошел неплохую школу руководящей профсоюзной работы. К сожалению, это пока не характерно для профсоюзного актива на селе. Многие еще слабо знают тонкости своего дела, их надо учить и учить.

НА ПЛЕНУМАХ ОБКОМОВ ПАРТИИ

СОСТОЯЛСЯ пленум Хорезмского обкома партии, посвященный итогам XVIII пленума ЦК Компартии Узбекистана. С докладом о задачах областной партийной организации по укреплению партийной и государственной дисциплины и повышению ответственности кадров за порученное дело в свете решений XXIII съезда КПСС выступил первый секретарь обкома партии М. Худайбергенов.

— Как же работать? Ведь я в профсоюзной работе не разбираюсь. Этот же вопрос задавали себе и многие другие специалисты сельского хозяйства, избранные в профкомы, впервые созданные в колхозах. Ответить на него предстояло обкому профсоюзных работников и служащих сельского хозяйства и заготовок и, разумеется, областному совету профессиональных союзов.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

речь о том, как обком руководит комитетами первичных организаций, в первую очередь колхозными, как помогает им совершенствовать стиль и методы работы.

С этой точки зрения можно приветствовать начинание Усовпрофа, открывшего долгосрочные постоянно действующие курсы повышения квалификации профсоюзных работников и актива. Тем не менее проблема обучения сельских активистов не снимается с повестки дня. В этом году, например, на курсы из Хорезма поедут 18 председателей колхозных профкомов, а в области их 89. К тому же у нас ежегодно сменяется до трети председателей ФЭМК. Ясно, что невозможно обучить на курсах Усовпрофа всех, кого избирают на профсоюзную работу.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие постановления.

Ежегодно после отчетов и выборов в организации Хорезмский обком профсоюзных работников организует учебно-профессиональный семинар по теории и практике профсоюзного строительства. О чем там шла речь? О профсоюзном бюджете и социальном страховании, о правах профкомов и их структуре, задачах профкомов в свете решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Все это в конечном итоге дает результаты, которые благотворно отражаются на росте экономики колхозов, улучшении благосостояния колхозников, рабочих совхозов. Успехи сельских профкомов сказываются и в последние годы заметно изменился труд и быт земляков. Это хорошо видно на примере колхоза имени Нариманова. Где председателем местного профкома Нурулла Машаринов. Основа профсоюзной работы, он добился того, что профсоюз стал играть большую роль в планировании и развитии колхозного производства, в удовлетворении культурно-бы-

Надо искать и другие пути, помня, что хорошо поставленное обучение и инструктирование сельских профкомов — залог успешного решения задач, выдвинутых декабрьским Пленумом ЦК КПСС и XVIII пленумом ЦК КП Узбекистана, всей намеченной XXIII съездом КПСС программы дальнейшего развития сельского хозяйства.

СОСТОЯЛСЯ пленум Кашагарского обкома партии. Он обсудил задачи партийных организаций области по укреплению партийной и государственной дисциплины и повышению ответственности кадров за порученное дело. С докладом выступил первый секретарь обкома партии Р. Г. Ганиев.

В марте на августовских совещаниях вызвали председатели и секретари колхозных профкомов, председатели ревизионных комиссий. Значительно пополнили знания профсоюзные активисты по специальным вопросам:

А. ХУДАЙБЕРГЕНОВА. Председатель Хорезмского обкомпрофа.

По обсужденным вопросам приняты развернутые решения. (УзТАГ).

ЛЕТО в разгаре. Что нужно делать сейчас овощеводам, чтобы получить высокие урожаи средних и поздних культур?

ДВАЖДЫ ГРЯДКЕ РОДИТЬ 57000 ТОНН ОВОЩЕЙ

Первая и неотложная задача: в течение ближайших дней закончить уборку раннего картофеля, капусты, моркови, столовой свеклы, зерновых культур и завести эти площади повторными культурами. При этом необходимо проявить большую оперативность: в такие сроки очистить поля от растительных остатков, внести в почву удобрения, вспахать, посеять и посадить вторичные культуры.

Повторные посевы — это увеличение производства овощей, получение 150—200 центнеров дополнительной продукции на каждом гектаре. Испытанный агроприем надо широко внедрять в каждом хозяйстве.

Участки, освобождающиеся из-под ранних культур, желательно использовать так: после раннего картофеля — поздний картофель, корнеплоды, огурцами, махом, кукурузой на силос; после ячменя — зимними лежкими сортами дынь, арбузов, всеми поздними овощными культурами и картофелем; после ранних корнеплодов — картофелем, капустой, огурцами, кукурузой на силос; после ранних огурцов, уборка которых завершится в середине августа, землю целесообразно использовать под августовский посев лука, чеснока, под репу и для поздних посевов овощных культур.

Предельно возможные сроки сева огурцов — 1 июля, корнеплодов и капусты — 10 июля.

Большой объем работы предстоит выполнить на посевах дынь, арбузов, тыква и огурцов в связи с появлением сосущих вредителей: паутинного клеща. Зараженные ими поля надо опрыскать 0,25—0,30-процентным раствором рогора; норма его расхода — 400—600 литров на гектар. Против тлей можно применять анабазин-сульфат (1—1,5 грамма на 1 литр воды с добавлением 2—3 граммов мыла), а против паутинного клеща — 0,5-градусный наветско-серный отвар. Кроме того, необходимо создать для растений нормальный воднопитательный режим: провести культивацию, мотыжение вокруг растений, дать подкормку и полив.

Медлить с прореживанием посевов бахчевых также не следует: запоздание задерживает рост растений. При прореживании в каждой лунке нужно оставить по два-три, затем после второй комплексной обработки — по одному хорошо развитому растению.

Полноценность гектара — одно из главных условий получения высокого урожая. Нужно проверить густоту стояния растений на каждой карте. Густота стояния на гектаре должна быть такой: у огурцов — 27 тысяч

лунок; в каждой лунке — 2 растения; у дынь — 11 тысяч лунок; в каждой лунке — одно хорошо развитое растение; у ранних помидоров — 48 тысяч, у средних и поздних — 30 тысяч растений; у бабланных — 27 тысяч растений; у перцев — 48 тысяч растений.

На уборке надо широко использовать все наличные средства механизации. Применение тракторных картофелекочегателей марок «КТН-2» и «КВН-2» поможет в более сжатые сроки и с меньшими трудовыми затратами убрать картофель. Чтобы картофелекочегатель работал бесперебойно, за ним надо закреплять не менее 25—30 сборщиков клубней. Следует иметь в виду, что ботва забивает рабочие органы машины, и в таком случае нередко до 25—30 процентов клубней остается в почве. Поэтому ботву надо сносить (и выносить за пределы поля), чтобы не осталось семян сорных растений.

После уборки клубней на некоторых полях остаются стебли повилики. Надо их

уничтожить, чтобы повилика не расплодилась на повторных культурах.

После уборки капусты поле также надо обработать огненным культурным или опрыскать эмульсией нитрофена, рогором, а затем перепахать.

Надо торопиться с высадкой рассады поздней капусты. Особенно хорош сорт «судья». На высоком агрофоне он дает от 35 до 45 тонн с гектара. Из других поздних сортов капусты можно рекомендовать «лигуричку узбекскую» и «узбекстанскую-133».

Под позднюю капусту выделяют плодородные участки. Перед посадкой вносят половину годовой нормы азота и весь фосфор. Схема посадки 70×50 или 70×70 сантиметров. Для высадки хороша рассадочная машина марки «СКНБ-4». При механизированной высадке работа ускоряется в 5—6 раз, и на каждом гектаре экономится от 25 до 32 рублей.

Рассадку за 2—3 дня перед этим простому агроприему уничтожаются сорняки однолетних сорных трав и разрушается почвенная корка.

Необходимо защитить урожай от сельскохозяйственных болезней, вредителей и сорняков.

Для предохранения огурцов и бахчевых от заражения мучнистой росой следует на всех полях провести профилактические обработки растений и почвы молотой серой. Норма расхода серы — 100 килограммов на гектар. В результате этой обработки погибает и паутинный клещ.

Для истребления тли применяется рогор химикат внутрисредственного действия 0,25—0,30-процентным раствором рогора опрыскивают зараженные тлей посевы и посадки. Хотя раствор попадает только на верхнюю сторону листьев, гибнет тля, гнездящаяся даже на нижней стороне листьев. В этом преимуществе рогора перед препаратами контактного действия.

Однако рогором уничтожаются не только тля, но и полезные насекомые, с помощью которых происходит перекрестное опыление растений. Вот почему обработка рогором надо проводить до начала цветения бахчевых и огурцов. После начала цветения их надо опрыскивать анабазином и никотино-сульфатом на расчете один-полтора грамма химиката на один литр воды. Этот рабочий раствор надо наносить на нижнюю сторону листьев. Рекомендуются аппараты марок «ОТН-4В» и «ОТН-8-1В».

Обильное увлажнение рогором поверхности листьев угнетающе действует на растительные и способствуя гибели естественных врагов тли: жуков-кощениц, златоглазок, хищного клеща. Достаточно высокая эффективность достигается при затратах на гектар лишь 80—120 литров рабочей жидкости, поэтому для обработок можно использовать аэрозольные приспособления АП, которые имеются в каждом хозяйстве. Для защиты растений от гусениц подгрызающих совок младших возрастов посевы необходимо опрыскивать раствором хлорофоса из расчета 3—5 килограммов на гектар или опылывать их 12-процентным dustom гексахлорана из расчета 30 килограммов препарата на гектар.

Хорошие результаты дает применение прометрина для борьбы с сорняками на посевах поздней моркови в фазу 2—3 листьев. Доза препарата — 3 килограмма на гектар. Расход рабочего раствора — в пределах 400—500 литров. Наибольшая эффективность достигается при внесении прометрина после полива. Однако продолжительный полив ведет к избыточному увлажнению почвы, растворению большого количества химиката, в результате чего могут быть поражены и всходы моркови.

Наступает массовая уборка. Надо подготовить тару для помидоров и огурцов, чтобы быстро и в целостности их в специализированных магазинах и ларьки.

Ю. КАРИМОВ — директор республиканского НИИ овощебахчевых культур и картофелеводства, кандидат сельскохозяйственных наук. А. МАРТЫШЕНКО — заместитель директора института по научной части, кандидат сельскохозяйственных наук. А. МУМИНОВ, С. ФОНИНА, А. КАРИМОВ — кандидаты сельскохозяйственных наук.

В. И. ЛЕНИН ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАКОНАХ СОЦИАЛИЗМА

УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

В СОЗДАНИИ и укреплении социалистической системы хозяйствования В. И. Ленин отводил важную роль экономическому воспитанию трудящихся, организации соревнования и производственной пропаганды. Следуя ленинским заветам, партия развивает и углубляет эти требования, добивается живой заинтересованности широких масс в изучении экономической теории марксизма-ленинизма, экономической политики партии на современном этапе. Задачи, поставленные декабрьским [1969 г.] Пленумом ЦК КПСС, требуют дальнейшего повышения действенности экономического воспитания трудящихся.

Пропаганда экономических знаний приобретает сейчас особое значение. Чем выше уровень экономического образования народа, тем полнее и эффективнее используются резервы роста во всех сферах народного хозяйства. Изучение экономической теории марксизма-ленинизма и конкретной экономики позволяет лучше ориентироваться, правильно руководить производством, совершенствовать формы и методы повседневной экономической работы, глубже использовать преимущества социалистической системы хозяйства.

«Правда Востока» открывает «Университет экономических знаний». Редакция считает своим долгом помочь читательской аудитории в овладении основами политической экономики, конкретной экономики, полнее осваивать накопленный опыт, показывать органическую связь экономической теории с практикой социалистического хозяйствования.

Сегодня публикуется первый из запланированных материалов — статья кандидата экономических наук Р. Шамсутдинова «В. И. Ленин об экономических законах социализма».

Воспитание перспективного планирования, в рамках которого унитываются как наличные ресурсы, так и предвидимые потребности, приобретает сейчас особенно большое значение. Наши перспективные планы, рассчитанные на решение коренных экономических и социальных задач, должны включать в себя и наши цели, и наметки наиболее выгодных путей их достижения, выработанные в результате оценки разных вариантов. Именно на такой основе можно правильно определить и конкретные задачи, которые будут решаться в следующем году и следующим пятилетием.

Да, анализ объективных экономических явлений и процессов, познание и применение в сущности экономических законов, лежащих в их основе, играют важную роль в выборе наиболее правильного направления коммунистической политики и социалистического государства.

Первостепенное значение в этом процессе имеет всестороннее изучение ленинского теоретического наследия, распределения по труду и другим. Особое место в этом ряду занимает проблема товарного производства и вопрос об использовании товарно-денежных отношений и закона стоимости в условиях хозяйства общественной собственности и планового ведения общественного хозяйства.

На I съезде Советов народного хозяйства В. И. Ленин подчеркнул: «Только социализм даст возможность широко распространить и настоящим образом подчинить общественное производство и распределение продуктов по научным соображениям, относительно того, как сделать жизнь всех трудящихся наиболее легкой, лучшей, обеспечить им возможность благосостояния. Только социализм может осуществить это».

Вместе с тем В. И. Ленин показал, что достижение этой цели предполагает непрерывное развитие и совершенствование производства на основе передовой техники.

Эти и ряд других ленинских положений лежат в основе современной формулировки основного экономического закона социализма. В Программе КПСС указывается: «Целью социализма является все более полное удовлетворение растущих материальных и культурных потребностей народа путем непрерывного развития и совершенствования общественного производства. Эта формулировка раскрывает сущность и основные черты коммунистического способа производства».

Огромное значение придавал В. И. Ленин и выявлению сущности и механизма действия объективного экономического закона планового развития народного хозяйства при социализме.

Глубокое изучение состояния производственных сил в условиях капитализма, процессов дальнейшего развития общественного разделения

Воспитание перспективного планирования, в рамках которого унитываются как наличные ресурсы, так и предвидимые потребности, приобретает сейчас особенно большое значение. Наши перспективные планы, рассчитанные на решение коренных экономических и социальных задач, должны включать в себя и наши цели, и наметки наиболее выгодных путей их достижения, выработанные в результате оценки разных вариантов. Именно на такой основе можно правильно определить и конкретные задачи, которые будут решаться в следующем году и следующим пятилетием.

# ПОБРАТИМЫ

**ПЕДАВНО** делегация Ташкента побывала с официальным визитом в югославском городе Снопце, с которым столица Узбекистана установила прямые контакты.

Руководитель делегации, первый секретарь Ташкентского горкома КП Узбекистана С. Р. Расулов рассказал нашему корреспонденту:

Тысячи километров отделяют Ташкент от Снопце. Но между ними немало общего. Два древних города. Нише Ташкент — крупнейший индустриальный и культурный центр, столица одной из пятнадцати братских республик Страны Советов. Снопце — столица одной из шести народных республик Югославии — Македонии.

Но, пожалуй, больше всего роднит наши города общая перенесенная беда — землетрясение, которое разрушило югославский город в 1963 году, а столицу Узбекистана — спустя три года.

Инициатива об установлении дружеских связей между нашими городами исходила от Ташкентской партийной организации. Городские власти Снопце поддержали наше предложение, пригласили ташкентскую делегацию посетить их город.

Интересной и плодотворной была эта поездка. В первые же дни пребывания на югославской земле руководители Снопце: председатель городской комиссии Союза коммунистов Югославии Чамуран Тахир, председатель городского собрания Драголюб Ставер, секретарь комитета городского Союза коммунистов Любо Арноудовский и другие официальные лица рассказали об истории Снопце, о землетрясении 1963 года и его последствиях, помоги друзей, показали нам уже во многом восстановленный город.

В Снопце было разрушено до 90 процентов жилого фонда, более тысячи человек погибли, многие были ранены. Большие трудности пришлось пережить жителям. И в эти трудные дни руку помощи снопчанам протянули народы стран социализма.

С большой теплотой вспоминают трудящиеся города о бескорыстной помощи Советского Союза. Советские люди приняли активное участие в спасении жителей, развозе палаточных городков. В короткий срок Советский Союз своими силами построил здесь домостроительный завод, что позволило ускорить темпы жилищного строительства. Много полезных советов по восстановлению города, его застройке дали советские ученые и специалисты.

И сейчас еще в Снопце видны следы разрушений. Однако уже много отстроено. Животно скрасились на склонах зеленых холмов новые кварталы и спутники города. Строительство продолжается. В основном жилищное. В нынешнем году намечено сдать в эксплуатацию три тысячи квартир.

Мы побывали на ряде строек. И многое похвально. Особенно следует отметить высокое качество строительства.

Большое впечатление произвела на нас поездка по стране. Старинная архитектура городов Битола и Охрид, невысокие горы с буковыми и дубовыми лесами, плодородные долины, где нередко встречаются, как и в Узбекистане, хлопковые и рисовые поля, сады и виноградники, — во всем этом ощущается своеобразная красота.

На заключительной встрече с руководителями города наша делегация внесла конкретные предложения о развитии и укреплении дружеских связей между Ташкентом и Снопце.

С благодарностью приняли югославские друзья приглашение побывать в Ташкенте. Делегация Снопце прибудет в наш город в июле. Мы предоставим все возможности для того, чтобы представители города-побратима наиболее полно познакомились с опытом работы партийных, советских, общественных организаций, с деятельностью промышленных и строительных предприятий Ташкента, совхозов и колхозов Ташкентской области, древними памятниками архитектуры Узбекистана.

Немного дней провели мы в Югославии, но впечатлений масса. Главные — это теплота, с которой встречали нашу делегацию в городах и селах Югославии, уважение трудящихся Югославии и Советскому Союзу и его народу, стремление к миру во всем мире.

# «СОЮЗ-9»: ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

водно-электрического баланса организма. До сих пор не имелось экспериментальных данных об энерготратах человека во время космического полета. Между тем они совершенно необходимы для построения оптимальных систем жизнеобеспечения, а также для разработки научно обоснованных рационов питания и потребления воды.

В связи с этим у космонавтов тщательно измерялись функции дыхания, газообмена и энергозатрат в условиях работы и отдыха. Изучались также вегетативные реакции, замерялась мышечная сила рук, болевая и другие виды чувствительности, исследовались изменения во взаимодействии анализаторных систем, и прежде всего функции вестибулярного аппарата.

Наряду с надежным врачебным контролем, средствами телеметрии исследовались физиологические реакции организма на длительное воздействие комплекса факторов космического полета. В этом плане изучались психологическая устойчивость человека, динамические характеристики оператора, включенного в систему управления.

На корабле «Союз-9» были продолжены эксперименты по маневрированию корабля на орбите (в том числе при решении космонавтами задач автономной навигации) и по отработке ряда перспективных элементов системы ориентации и управления движением.

Система управления позволила поддерживать любую угловую ориентацию корабля, которая требовалась в ходе выполнения научно-технических экспериментов или маневрирования. Так, при отработке автономной навигационной системы космонавты ориентировали корабль на определенные светила, а при наблюдении и фотографировании Земли — на Землю.

Кроме того, проводилась ориентация корабля на Солнце, необходима для выработки электроэнергии солнечными батареями и выполнения ряда научно-технических экспериментов. Она поддерживалась путем стабилизации корабля вращением. Поддержание параметров орбиты обеспечивалось корректирующим импульсом, выдаваемым в любом требуемом направлении. Корректирующая и ряд других операций управления, проводилась и вручную, и автоматически, без участия космонавтов.

Как и в предыдущих полетах, были продолжены наблюдения нашей планеты из космического пространства с использованием оптических приборов, фотографирования и кинопередачи различных явлений и процессов, протекающих на земной поверхности. По фотографиче-

ским снимкам с корабля «Союз-9», ученые смогут уточнить геологические карты отдельных районов Земли и определить наиболее вероятные районы для поиска полезных ископаемых. Аналогичные работы в земных условиях требуют больших усилий и средств. Кроме того, по фотографиче-ским снимкам отдельных районов мирового океана будут изучаться возможные течения и некоторые характеристики, по которым упрощается поиск зоопланктона и мест скопления промысловых косяков рыбы.

Фотографии атмосферных образований, снежного и ледовых покровов Земли дадут дополнительные материалы для разработки методов долговременного прогнозирования погоды и методики распознавания моментов возникновения тайфунов.

Выполнялись исследования физических характеристик, явлений и процессов в космосе. В этом плане определялось влияние космических условий на характеристики оптических систем, исследовались способы привязки ориентиров на земной поверхности в интересах навигации, изучалась работа различных механизмов в условиях космоса. Продолжались также изучение интенсивности космического излучения, уточнение солнечной постоянной, исследования прохождения радиоволн в различных диапазонах.

В соответствии с задачами выполненным с корабля «Союз-9», ученые смогут уточнить геологические карты отдельных районов Земли и определить наиболее вероятные районы для поиска полезных ископаемых. Аналогичные работы в земных условиях требуют больших усилий и средств. Кроме того, по фотографиче-ским снимкам отдельных районов мирового океана будут изучаться возможные течения и некоторые характеристики, по которым упрощается поиск зоопланктона и мест скопления промысловых косяков рыбы.

В соответствии с задачами выполненным с корабля «Союз-9», ученые смогут уточнить геологические карты отдельных районов Земли и определить наиболее вероятные районы для поиска полезных ископаемых. Аналогичные работы в земных условиях требуют больших усилий и средств. Кроме того, по фотографиче-ским снимкам отдельных районов мирового океана будут изучаться возможные течения и некоторые характеристики, по которым упрощается поиск зоопланктона и мест скопления промысловых косяков рыбы.

В соответствии с задачами выполненным с корабля «Союз-9», ученые смогут уточнить геологические карты отдельных районов Земли и определить наиболее вероятные районы для поиска полезных ископаемых. Аналогичные работы в земных условиях требуют больших усилий и средств. Кроме того, по фотографиче-ским снимкам отдельных районов мирового океана будут изучаться возможные течения и некоторые характеристики, по которым упрощается поиск зоопланктона и мест скопления промысловых косяков рыбы.

длительного полета на космическом корабле «Союз-9» были предусмотрены некоторые изменения, связанные с улучшением условий работы и отдыха космонавтов. Корабль состоит из трех основных отсеков: орбитального, спускаемого и приборно-агрегатного.

Орбитальный отсек на корабле «Союз-9» служит лабораторией для научных экспериментов и исследований, а также основным «помещением» для отдыха, сна, приема пищи. В нем размещаются основная научная аппаратура и оборудование.

Для поддержания нормального физического состояния и высокой работоспособности при длительном пребывании в невесомости космонавты выполняли специальную гимнастику на тренажерах и специальные упражнения. Они позволяют создавать нагрузку на корпус человека (порядка 20—40 килограммов), на группы мышц и сплет, аналогичную нагрузкам в условиях земной силы тяжести.

В конструкции орбитального отсека были введены дополнительные крепления для фиксации космонавта в положении стоя, сидя и лежа. Это создает удобства при выполнении научных экспериментов, а также для отдыха и сна.

Орбитальный отсек космического корабля «Союз-9» — это прототип научных лабораторий и жилых помещений орбитальных станций. Работа космонавтов в этом отсеке поможет выявить специфику и выбрать рациональные методы проведения исследований в условиях космоса.

Спускаемый аппарат корабля «Союз-9» выполнен в двухместном варианте. Длительный полет и большой объем научных исследований потребовал частичного изменения его конструкции. На место третьего кресла установлена научная аппаратура, кассеты с кино- и фотопленкой, запас магнитной ленты для регистрации результатов экспериментов на орбите. Эта информация, а также ряд научных приборов биологического эксперимента возвращаются на Землю.

Спуск аппарата с орбиты предусмотрен с малыми перегрузками в пределах до трех единиц. Это имеет большое значение после длительного пребывания космонавтов в условиях невесомости. Спускаемый аппарат снабжен амортизированными креслами и тормозными реактивными двигателями, что позволяет уменьшить перегрузки в момент приземления после спуска на парашюте.

Приборно-агрегатный отсек корабля полностью аналогичен соответствующим отсекам предыдущих кораблей «Союз». В нем размещаются аппаратура и оборудова-

ние, обеспечивающие орбитальный полет корабля, и спуск с орбиты после завершения программы полета, в том числе корректирующая двигательная установка, двигатели ориентации, агрегаты системы терморегулирования, солнечные батареи, антенны радиотехнических систем и телеметрия.

Во время полета между экипажем корабля и наземными пунктами управления поддерживалась двусторонняя радиосвязь. В зоне видимости наземных пунктов управления измерялись параметры орбиты корабля, принимались телеметрическая и телевизионная информация, выдавались на борт радиокоманды управления.

Экипаж корабля и наземная команда-измерительный комплекс по результатам телеметрических измерений проводили анализ состояния корабля и его систем и принимали решения по управлению полетом.

Заключив выполнение программы полета, экипаж корабля провел подготовку к спуску. После ориентации корабля в орбитальной системе координат, выдачи тормозного импульса и разделения отсеков спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосфере и посадку в заданном районе.

Полет корабля «Союз-9» явился новым шагом на пути к длительному космическому полету.

Профессор В. ПАСЛОВ.



Доярка молочной фермы колхоза имени генерала Ражина Денаура района Гульнар Ганиева обслуживает 15 коров. От каждой из них в нынешнем году она обязалась получить по 3,500 литров молока. Сейчас каждая подопечная Гульнары уже дала свыше 2,000 литров.

Фото В. СПРОТКИНА.

## К ПОЛОЖЕНИЮ В КАМБОДЖЕ

НЬЮ-ЙОРК, 22 июня. (ТАСС). По сообщениям иностранных агентств, упорные бои между отрядами сил национального освобождения и американско-саягонскими войсками продолжались 21 июня в северной части района Кампонг-Чам в районе города Кампонг-Чам. Камбоджийские патриоты удалось преодолеть сопротивление американско-саягонских войск и установить свой контроль над полем боя в районе города. Особенно ожесточенные бои разгорелись к югу от Кампонг-Чам.

Не прекращаются бои возле провинциального центра Кампонг-Чам, расположенного в 80 километрах от Пномпеня, и в городе Тонлеап на восточном берегу реки Меконг. Отряды сил национального освобождения подвергли сильному минометному обстрелу позиции американско-саягонских войск близ города Скоун. Противник понес потери в живой силе и технике.

К северу от Кампонг-Чам камбоджийские патриоты продолжают удерживать инициативу и контролировать положение.

На шоссе № 15 в 50 километрах к востоку от Пномпеня патриоты устроили вчера засаду транспортной колонне саягонских войск и разгромили ее.

## Новости ПЛАНЕТЫ

### СОВЕЩАНИЕ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

БУДАПЕШТ, 22 июня. (ТАСС). В Будапеште 21 июня открылось совещание министров иностранных дел социалистических государств — участников Варшавского Договора — Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики.

Совещание посвящено рассмотрению актуальных проблем, связанных с подготовкой общевосточного совещания по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе.

### ПРОГРАММА АРГЕНТИНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

БУЭНОС-АЙРЕС, 22 июня. (ТАСС). Совет командующих вооруженными силами опубликовал документ «Политические принципы Аргентинцы», в котором излагается программа нового правительства.

Программа ограничивает полномочия президента и расширяет власть совета командующих тремя видами вооруженных сил. Совет берет в свои руки не только исполнительную, но и законодательную власть, которой был наделен национальный конгресс Аргентины, распущенный после военного переворота 1966 года.

### СУДА ДЛЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

БУХАРЕСТ, 22 июня. (ТАСС). Галачий судостроительный завод 20-й по счету лесовоз, построенный для заказу Советского Союза грузоподъемностью в 3,800 тонн.

Такие суда строятся по советскому проекту третий год. С начала 1970 года завод ушел на строительство «Тимоксы». Проходит ходовые испытания «Юрия Неландо».

## ТЕЛЕТАЙПНЫЕ СТРОКИ

Около одного миллиона трудящихся в 150 городах Албании приняли участие в выступлениях против автоматического продления японского договора о безопасности, срок действия которого сегодня истек.

Премьер-министр Великобритании Эдвард Хит объявил о создании нового министерства по вопросам национальной безопасности, в который вошли 17 министров. Министром иностранных дел и по делам Содружества назначен А. Дуглас-Хьюм, министром обороны — Роберт Макдоннелл, министром внутренних дел — Р. Молдинг, министром финансов — Я. Марлоу, министром торговли — М. Макдональд.

Вооруженные силы ОАР подвергли мощному артиллерийскому обстрелу израильские позиции на восточном берегу Суэцкого канала, нанесли противнику тяжелые потери.

Как сообщают представители министерства авиации США, авиационный корпус ВВС США на базе ВВС Манитоба (штат Северная Дакота) по данным авиационной службы в нынешнем году правительство США намерено оснастить новыми боеголовками до ста ракет «Минитмен-3».

В военном госпитале Джкарты в возрасте 69 лет 21 июня скончался бывший президент Индонезии Сукарно.

В Бухаресте судостроительный завод 20-й по счету лесовоз, построенный для заказу Советского Союза грузоподъемностью в 3,800 тонн.

Такие суда строятся по советскому проекту третий год. С начала 1970 года завод ушел на строительство «Тимоксы». Проходит ходовые испытания «Юрия Неландо».

Весь комплекс мероприятий, осуществляемых на современном этапе развития социалистической экономики, исходит из принципов наиболее правильного сочетания централизованного государственного планирования с разветвлением широкой инициативы социалистических предприятий в хозяйственной деятельности и значительного усиления хозяйственных стимулов производства. Имеется в виду расширение прав предприятий на основе полного хозяйственного расчета, оценка результатов хозяйственной деятельности предприятия по показателю реализованной продукции (рентабельности производства) и выполнения заданий по поставкам важнейших видов продукции, прямая зависимость оплаты труда работников не только от результатов личного трудового участия в производстве, но и от результатов деятельности всего коллектива предприятия. И, наконец, усиление материальной ответственности в экономических отношениях между предприятиями и развитие прямых хозяйственных связей между ними на основе хозяйственных договоров.

Новая система руководства народным хозяйством основана на сочетании единого государственного планирования с реализацией разветвленной системы экономических стимулов стимулирования производства. Система экономических стимулирования, построенная на сочетании интересов общества, коллектива и работника, направлена на более эффективное использование механизма действия экономических законов социализма.

Практическая задача учета общенародных интересов с интересами коллектива и работника по

ния труда и специализация производства, концентрация его на крупнейших капиталистических предприятиях позволило В. И. Ленину прийти к выводу о том, что некоторые предельно планового регулирования производства имеют место и в условиях капиталистической экономики.

«...Крупная машинная индустрия, — писал он, — в отличие от предыдущих стадий капитализма требует планового регулирования производства и общественного контроля над ним...».

Установление общественной собственности на средства производства приводит к тому, что общественному характеру производства соответствует и общественная форма присвоения ее результатов, устраняется разрыв между общественным характером производства и общественностью собственности на средства производства, объединяет людей, порождает общность их экономических интересов. Новые экономические условия создают реальные предпосылки для планомерной организации общественного производства, позволяют развивать экономику без кризисов, безработицы и рационального регулирования всего социалистического хозяйства.

В. И. Ленин глубоко исследовал действие и других экономических законов социализма. При этом он развил и обогатил марксистское учение об экономических законах рядом новых теоретических положений.

Важнейшая особенность экономических законов социализма в отличие от законов капитализма состоит в том, что они не действуют стихийно, а сознательно применяются обществом в интересах дальнейшего роста производства, повыше и его эффективности. Переход средств производства в общественную собственность

позволяет, всесторонне учитывая действие объективных экономических законов, заранее ставить и решать определенные цели и задачи, глубоко изучать общественные возможности и потребности, сознательно определять направление и ход экономического развития.

Сознательное и целенаправленное использование экономических законов при социализме несомненно как с их субъективистской трактовкой, так и с фетишизацией.

Субъективизм ориентирует прежде всего на игнорирование объективных экономических закономерностей развития, законов, лежащих в основе процессов и явлений экономической жизни. Субъективистская трактовка экономических законов приводит на практике к волюнтаризму, к экономическому авантюризму в решении хозяйственных задач.

Фетишизация экономических законов связана с игнорированием роли субъективного фактора, с недооценкой сознательной и целенаправленной деятельности людей в использовании экономических законов. Она как бы заранее предполагает самотек в их осуществлении, ослабляет мобилизующее начало в развитии общественных действий людей.

Правильное сочетание объективных и субъективных факторов в процессе познания и использования экономических законов социализма имеет огромное значение как в области теоретических исследований, так и в практической деятельности членов социалистического общества.

ИЗУЧЕНИЕ и овладение механизмом действия экономических законов социализма — обязательное условие рационального управления экономической страной. Научное познание эконо-

номических законов, то есть раскрытие сложнейших взаимосвязей и причинно-следственных связей между отдельными экономическими процессами и явлениями в жизни общества позволяет охватить их научным анализом как единое целое. Однако успешное осуществление экономической политики предполагает не только научное познание экономических законов, но и, что более важно, их эффективное использование и е.

Но только познание экономических законов еще не создает всех реальных предпосылок для их использования. Чтобы использовать экономические законы, необходимо на основе их научного познания таким образом строить, изменять и совершенствовать экономические условия хозяйствования, при которых они действовали бы с наибольшей эффективностью для ускорения развития процессов и явлений экономической жизни.

Использование экономических законов в условиях социализма, учит В. И. Ленин, выступает как сложная, требующая для своего решения объединения и согласования действий всех работников социалистического производства, задача. На основе научного познания экономических законов социализма государство под руководством Коммунистической партии вырабатывает комплекс мероприятий, Практическое осуществление совокупности этих мероприятий называется экономической политикой, являющейся важнейшей ступенью в процессе сознательного использования общественных экономических законов социализма. Эффективность экономической политики зависит от того, насколько всесторонне и глубоко изучены экономические законы

социализма, насколько правильно и всесторонне учтены условия каждого данного периода развития общества и насколько правильно сделаны из этого соответствующие выводы.

Разработка народнохозяйственных планов и система мер, направленных на их успешное выполнение, опирающиеся на ленинское учение об эффективном применении экономических рычагов развития экономики, — следующий важнейший шаг в использовании экономических законов социализма. Именно на этом этапе требования экономичности планов и система мер, направленных на их успешное выполнение, опирающиеся на ленинское учение об эффективном применении экономических рычагов развития экономики, — следующий важнейший шаг в использовании экономических законов социализма.

В данном случае нельзя не вспомнить ленинский наказ о том, что требования объективных экономических законов будут реализованы в полной мере тогда, когда все участники общественно-го производства на своем конкретном участке трудовой деятельности будут материально и морально заинтересованы в его дальнейшем совершенствовании и развитии.

В докладе «Дело Ленина живет и побеждает» тов. Л. И. Брежнев подчеркнул, что «...курс партии нацелен на то, чтобы обеспечить дальнейшее расширение участия трудящихся в управлении промышленными предприятиями, совхозами и колхозами, в борьбе за повышение эффективности производства и производительности труда, за наиболее полное использование имеющихся возможностей повышения трудовой дисциплины».

Экономическая реформа, осуществляемая в нашей стране с 1966 года на основе решений XXIII съезда партии, — важнейший этап в дальнейшем совершенствовании всего сложнейшего механизма использования объективных экономических законов социализма.

