

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 295 (19472)

Суббота, 27 декабря 1980 года

Цена 2 коп.

СОВЕТСКИЙ СТУДЕНТ

Годы студенческие. Счастливая пора светлых надежд и высоких устремлений. Время профессионального, гражданского и краеведческого становления. Ведь именно в юности полны свежих сил и неизбывной энергии человек особенно любознательен и воспринимает к новому. Важнейшая задача воспитания в том и состоит, чтобы эти естественные свойства юности использовать в формировании личности — социально активной, творческой, созидающей свой долг и определивший свое место в борьбе за воплощение ленинских идеалов.

Ныне в 43 вузах и 222 техникумах Узбекистана обучаются 522,6 тысячи юношей и девушек. Это огромный отряд будущих инженеров, агрономов, ученых, врачей, педагогов, 196 специальностей получает наша молодежь в вузах, 200 — в техникумах республики, и главное требование сегодня, предъявляемое бурным развитием научно-технической революции, — это повышение качества подготовки специалистов. Комплексная автоматизация производства, внедрение математических методов в управление народным хозяйством, укрепление связей науки с производством требуют специалистов такого уровня, которым было бы по плечу решение самых сложных задач. Глубокое знание своей основной специальности, а также многогранность, эрудиция, умение руководить людьми — вот те качества, которыми должен обладать нынешний командир производства. Вот почему с первых дней в вузе надо развивать у молодежи чувство глубокой личной ответственности за прочность знаний, понимание того, что дается они в упорном ежедневном и ежечасном труде. Глубина знаний, полученных в вузе или техникуме, в конечном итоге определяет ценность специалиста на производстве. Исходя из этого, учеба должна рассматриваться как первейшая гражданская обязанность студента.

В эпоху, когда наука становится гегемонией производительной силы общества, очень важно с первых шагов привить студента к самостоятельным исследованиям, присвоить ему вкус к поискам. Постепенно совершенствуя свои знания, вырабатывая науки исследователя, широкий теоретический кругозор, он тем самым закладывает надежный фундамент своей будущей деятельности.

За последние годы в вузах республики заметно активизировалась работа «молодежи студенческих научных обществ и конструкторских бюро». Весьма поучительный опыт приобщения студентов к научно-исследовательской работе находит такие круизные вузы страны, как Ташкентский государственный университет имени А. Р. Беркута. Здесь прежде всего привлекают юношескую самостоятельную работу. Факультативные курсы организации труда студентов, их участие в испытательной работе кафедр, привлечение к науке и, в частности, воспитание качества, необходимых будущему исследователю в кружках СНО и студенческих конструкторских бюро, — все это направление на то, чтобы заняться искрой любознательности, каждую из знаний.

Чтобы будущий специалист был готов к новознаниям, которые ему предстоит захватывать на протяжении всей жизни, он должен глубоко понимать общие закономерности развития науки и техники. Поэтому самые плодотворные оказывают тенденции углубленного преодоления фундаментальных наук. Особенно важно внедрение в жизнь высшей школы различных видов программированного обучения, средств современной обучающей техники, так это делают в Ташкентском электротехническом институте связи и Сырдарьинском педагогическом институте. Интерес и науке, культуре раздвигают у студентов научные конференции, конкурсы на лучшую работу. Они показывают, что юные исследователи демонстрируют настолько яркое умение ориентироваться в огромном потоке информации, выбирать самое необходимое, что доводят до чести их руководители, наставники становятся свидетелями рождения самого оригинального решения той или иной задачи.

Олимпийская особенность советского вуза — в органическом сочетании обучения и краеведческого воспитания. Важна не просто сумма знаний, но формирование убеждений, их наступательный активный характер. «Советский специалист сегодня — это человек, который всегда сладел основами марксистско-ленинского учения, ясно видит политические цели партии и страны, имеет широкую научную и практическую подготовку, в совокупности гледит своей профессии», — подчеркивает Л. И. Брежнев. Он особо отметил, что процесс обучения должен проходить в тесном единстве с процессом коммунистического воспитания. Важная составная его — физическая культура и спорт. Годы студенческие должны стать одновременно и годами активного закалывания организма. Поэтому, помимо физкультурных, коммунистических и профессиональных организаций вузов и техникумов республики предстоит еще многое сделать, чтобы физкультуру и спорт поднять на должную высоту.

Сегодня мы с гордостью говорим о том, что студенческая молодежь ощущает свою причастность к жизни страны и республики, сознает свою гражданская и общественный долг, свое место в общем строю бойцов пятилетки. Узлые стоянки республики, Тюмень, Нечерноземье, Алтай — везде, где побывали наши студенческие строительные отряды, появлялись новые улицы, шоссейные дороги, линии электропередач, школы и жилые дома. В составе комсомольских альянсов посланцы вузов выступают с лекциями и беседами. При стройотрядах создаются пионерские лагеря-спутники, учебно-консультационные пункты для молодых рабочих, колхозников, выпускников школ, которые поступают в высшие учебные заведения. Студенты шефствуют над семьями воинов, погибших в годы войны.

Как никогда, плодотворным был в этом году и трудовой студенческий семестр на хлопковых полях в колхозах и совхозах. Успех хлопководов республики по праву разделяет и наше славное студенчество, которое с боевым задором, с полной отдачей сил поработало на уборке богатого урожая и выполнило обязательства, взятые в честь XXVI съезда КПСС и ХХ съезда Компартии Узбекистана.

Студенческие годы — start всех будущих деятельности человека. Накидаешь ли ты учебу, или уже приступил к дипломному проекту, помни молодой друг, студенческие годы — лучшие годы, след от которых останется на всю жизнь. Не теряй же золотого времени, от тебя зависит, чтобы каждый день вузовской жизни поднимал тебя к вершинам знаний.

Жажди знаний, способность упорно учиться, беззаветность в творческом поиске и в служении обществу — наследственные качества студента большинства годов, качества, определяющие его место в той великой работе, которую сегодня венчает наша страна.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О продлении полномочий народных судей районных [городских] народных судов Узбекской ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР постановляет:

1. Провести очередные выборы народных судов районных [городских] народных судов Узбекской ССР в 1982 году.

2. Продлить полномочия народных судей районных [городских] народных судов Узбекской ССР вперед до избрания нового состава народных судов.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
И. УСМАНХОДЖАЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Г. ХАЙДАРОВА.

26 декабря 1980 года, город Ташкент.

на темы дня

ГОТОВИТЬ ТЕХНИКУ К ВЕСНЕ

С чувством истинного долга продолжают земледельцы республики 1980 год. Еще более ответственные задачи стоят перед ними в новом году. Труженики села полны забот об урожае первого года одиннадцатой пятилетки.

К посевной надо подготовить 175 тысяч пахотных, пропашных и транспортных тракторов. 38 тысяч посевных агрегатов, 10 тысяч планировщиков, 33 тысячи плугов, 18,5 тысячи насосно-силовых агрегатов, 150 тысяч зубовых борон и свыше 5 тысяч дисковых борон.

Ремонтники и инженерно-технические работники колхозов, совхозов и рабочих-хозяев Туркестанского, Пахтакорского и Учинского районов выступили с инициативой — до января завершить подготовку посевных и почвообрабатывающих машин, к 15—20 января 1981 года — подготовку тракторов всех марок. Почти деревенские подрядчики подхватили механизаторы Алтынайского, Аккурганского, Камсомолабадского и ряда других районов, которые высокими темпами ведут ремонтные работы. Аккурганцы, например, еще 13 декабря выставили на линейку готовности всех техники.

Вместе с тем во многих хозяйствах ремонтные работы не организованы в готовность техники значительно ниже установленного графика и уровня 1979 года. В Алмаликской области, например, подготовлено лишь 78,5 процента тракторов, две трети — дисковых и зубовых борон, 49 процентов — сеялок, 36,8 — культиваторов. В Каракалпакской АССР селян подготовлено 30 процентов, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Ферганской, Андижанской, Самаркандской областей, плугов — 51,2 процента, культиваторов — 32,5 процента. Готовность

хлопковых селен в Самаркандской области составляет 50,7 процента, Бухарской — 41,8, Хорезмской — 48,3, Кашикадаринской — 37,8 процента. По состоянию на 20 декабря снизились темпы подготовки тракторов Джизакской, Бухарской, Фер

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: С ЧЕМ ИДЕМ К СЪЕЗДУ

НОВЫЕ РУБЕЖИ ЦЕЛИННИКОВ

НАШЕМУ совхозу тридцать лет. Не самое «старое» хозяйство в районе, но по целинным меркам возраст солидный. Сейчас уже можно говорить об определенных успехах и свершениях хозяйства и в развитии хлопководства, и в решении проблем повышения культуры и быта сельчан.

Большое у нас поле. Под хлопчатником почти 5 тысяч гектаров. Еще 360 гектаров под кукурузой, 300 — под другими зерновыми культурами, 590 занято люцерной. Уже один этот перечень показывает, что в десятой пятилетке совхоз наряду с развитием хлопководства сделал упор на то, чтобы хозяйство стало многоотраслевым. И вот чего мы достигли.

За пять лет государству сдано 65 тысяч тонн хлопка — план перевыполнен на 7 тысяч тонн. Впервые в нынешнем году его урожайность достигла 27 центнеров. Такие перевыполнены планы производства и сдачи животноводческой продукции, зерна, фруктов, винограда и шелковичных колонок.

Успешно развивается в совхозе животноводство.

Последний год десятой пятилетки особо важен для любого из нас как год выполнения ее итогов, закладки фундамента для дальнейшего развития хозяйства в однинадцатой пятилетке и в последующие годы. Сегодня, когда практически подведены итоги года, можно сказать, что каждый его день был заполнен не только ударным трудом, но и творческими поисками разработчиков. А это приносит хорошие результаты. Отделение, возглавляемое коммунистом А. Сабировым. Л. Ниграховым, Ж. Исраиловым, М. Миразевым и М. Исаковым, довели урожайность хлопчатника до 32 центнеров. А в бригадах, руководимых коммунистами Х. Тузызовым, К. Юлдашевым, Г. Амановым, С. и Р. Шадмановыми, Х. Миражевым, урожайность самая высокая в совхозе — от 35 до 45 центнеров.

Проявляя постоянную заботу о росте партийных рядов, их пополнении лучшими рабочими партийный комитет будет и вперед. Следить предстоит немало — на 23 процента, мы пока убираем машинами чуть больше 88 процентов. А это меньше, чем в среднем по району.

Очень важна для совхоза

и работы инженера-ирригатора.

Наблюдения показали,

что за последние годы в связи с массовым освоением и орошением земель Годовой стены часто возникает опасность вторичного заселения земель. Для этого лотковой сети совхоза 141 километр, причем 30 километров лотов построены в первом

и последующие годы.

Продолжение в первом

и последующие годы.

Следует отметить, что

заполнение

и последующие годы

