

ХОРОШО, РАБОЧИЙ КЛАСС!

РУБЕЖ ВЗЯТ

СООБЩЕНИЕ СРЕДНЕАЗИАТСКОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Борьба за досрочное выполнение заданий шестого года семилетки, коллективы предприятий Среднеазиатского экономического района досрочно, 25 сентября, выполнили девятимесячный план по выпуску валовой продукции и многих важнейших изделий.

Объем производства валовой продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 16 процентов. Наиболее быстрыми темпами растет производство химической, топливной, энергетической и машиностроительной промышленности.

Перевыполняется установленное на нынешний год задание по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Готова достойную встречу соратникам образования Узбекской, Таджикской, Туркменской советских социалистических республик и коммунистических партий Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана, работники промышленности этих республик вместе с труженниками братской Ингизи до конца месяца дополнительно выпустят разнообразную продукцию на десятки миллионов рублей.

ФРОНТ ИНДУСТРИИ: ПОБЕДА В СРЕДНЕАЗИАТСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ, ПОБЕДА В УЗБЕКИСТАНЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й № 224 (12409) Суббота, 26 сентября 1964 года Цена 2 коп.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ВИЛЛИ ШТОФУ

Дорогой товарищ Вилли Штоф! От имени Советского правительства и от себя лично сердечно поздравляю Вас в связи с избранием на пост Председателя Совета Министров Германской Демократической Республики.

Разрешите пожелать Вам больших успехов в Вашей деятельности.

Ваша деятельность на благо народа Германской Демократической Республики, уверенно идущего по пути развернутого строительства социализма под руководством своей славной Социалистической единой партии Германии.

Выражаю твердую уверенность в том, что Ваша деятельность на

этом высоком государственном посту будет служить делу дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества между нашими странами, на благо мира и социализма.

Н. ХРУЩЕВ, Председатель Совета Министров СССР. 24 сентября 1964 года.

24 СЕНТЯБРЯ *За один день* **УЗБЕКИСТАН ЗАГОТОВИЛ ХЛОПКА 50.979 ТОНН**

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА НА 25 СЕНТЯБРЯ

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопком за день, вторая — заготовлено с начала сезона; третья — заготовлено хлопком машинного сбора)

Таджикская ССР	1,31	15,88	4,27
Узбекская ССР	1,48	15,83	5,52
Киргизская ССР	1,91	13,23	5,89
Чимкентская область Казахской ССР	1,54	11,87	—
Туркменская ССР	1,04	10,77	1,73

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день, вторая — заготовлено с начала сезона; третья — заготовлено за день хлопком машинного сбора, четвертая — заготовлено сырья машинного сбора с начала сезона; пятая — проведена дефолиация посевов)

Ферганская	2,31	34,12	3,22	21,23	89,40
Андижанская	2,20	25,80	2,21	9,70	71,94
Нашадаарьинская	1,95	24,71	3,82	11,01	117,48
Сурхандарьинская	1,37	18,65	0,67	2,63	51,63
Бухаринская	1,33	11,45	0,35	0,97	79,17
Ташкентская	1,59	10,15	1,46	4,33	69,18
Сырдарьинская	0,83	4,50	0,88	2,50	84,02
Наранкалпакская АССР	0,76	4,44	0,05	0,08	53,94
Хорезмская	0,71	3,84	0,04	0,05	37,47
Самаркандская	0,50	2,19	0,02	0,03	57,22

Темпы уборки и заготовки хлопка продолжают нарастать. За 24 сентября на заготовку поступило 50.979 тонн сырья — на 3.764 тонны больше, чем за предыдущий день. С начала сезона по республике заготовлено 546.026 тонн «белого золота», что составляет 15,83 процента к плану.

По дневному приросту заготовок заметных успехов снова добились хлопководы Андижанской области. Они оставили на заготовку 16.465 тонн хлопка — 2,2 процента к годовому плану. Область располагает огромными резервами и для дальнейшего повышения темпов сбора урожая. Речь идет о хлопкоуборочных машинах, которые еще далеко не полностью включены в работу. Вывести на поля все имеющиеся агрегаты, высокопроизводительно использовать каждую малину — первоочередная задача андижанцев.

Крайне медленно набирает темпы уборочных работ самая южная в республике Сурхандарьинская область. За день здесь заготовлено всего 3.544 тонны хлопка — 1,37 процента к плану, причем машинами собрано только 329 тонн. Плохо использование техники — прямой результат затяжки дефолиации хлопчатника. Здесь обработано дожимателями немногим больше половины площадей, выделенной под механизированный сбор урожая.

По-прежнему не прилагает заметных усилий к быстрейшему завершению дефолиации в Хорезмской и Самаркандской областях, в Наранкалпакской АССР. До каких же пор здесь антимеханизаторы будут оставаться безработными?

ПЕРВАЯ ЭЛЕКТРОЛИТНАЯ МЕДЬ УЗБЕКИСТАНА

Небольшой отрезок времени разделяет эти две даты в истории металлургического завода Алтынташского горнометаллургического комбината: декабрь 1963 года и сентябрь нынешнего. А сколько волнующих событий легло между ними!

31 декабря 1963 года. С этого дня наша республика стала давать народному хозяйству металл, без которого немисливо строительство тысяч километров новых линий электропередач и связи, изготовление вакуум-аппаратов, электродов, холодильников и других видов химической аппаратуры.

Большого торжества не забыть его участникам. Медали, отлитые из первой узбекской меди, будут постоянно напоминать о нем. Эти дорогие реликвии станут интереснейшими экспонатами на республиканской юбилейной выставке.

Событие величайшей важности произошло в канун нового года. Хотя из огнейшающего чрева конвертерной печи искрившаяся потоком и ползавшая черновая медь, но она еще нуждалась в дальнейшей переработке.

Черную медь можно рафинировать непосредственно электролизом, однако экономически выгоднее вести рафинирование в двух стадиях: сначала огнем способом, затем электролитическим. Экономическая целесообразность обусловила строительство на заводе анодного передела. В апреле этого года он заявил о своем существовании.

Сколько энергии, труда и умения потребовало от рабочих, инженерно-технических работников завода освоение новых производств! За короткое время нужно было отработать тепловой режим отражательной печи. Более сорока конструктивных изменений претерпела опытная газо-мазутная горелка, и все же цель была достигнута:

СЛАВНЫЙ ПОДАРОК ТРУЖЕНИКОВ АЛМАЛЫКА

проплав отражательной печи приблизился к проектному.

А сколько пришлось потрудиться работникам анодного передела! Они стали пионерами освоения наложенных анодных печей (на базе конвертеров). Не так-то просто было освоить процесс огнетермо рафинирования, в результате которого черновая медь должна освободиться от примесей металлов, сернистого газа и кислорода. Это так называемый процесс «дрезания» на плотность и ковкость.

Годами, десятилетиями вырабатывали сыровую плавилишную медь. Но специалисты цеха, хотя и не все из них имеют богатый опыт за плечами, стремятся выдать хорошую плавку, получить на пробу «рожку»; последние утяжка и медная морщинистая раба на поверхности. Стараются каждый. Кому хочется, чтобы посмеялись над

ним — «рожка» не на пробе, а на станции. Они высоко оценили работу советских специалистов, которые смонтировали ее.

Старший мастер подстанции А. Я. Мальцев включил рубильник, и ток пошел в цех. Пуск не выглядел внешне эффектно. Больше того, присутствующие даже не заметили его. Ток в системе отметили лишь чувствительные контрольно-измерительные приборы.

Все обошлось благополучно. Ток спокойно растеклся по системе, в электролизере шли невидимые таинственные химические процессы «развязывания» и «расторжения» ионов анодной меди, осаждали их на катод. То были минуты, когда прощались первые граммы чистой меди, рафинированной узбекской медью. Все, что находилось в цехе, смотрел молча на плыви, словно не веря тому, что в них вдохнута жизнь. И вдруг чей-то звонкий голос: «Товарищи, ведь цех-то родильный». И все стали горячо жать друг другу руки, поздравлять с победой.

День был очень напряженным.

Но эта-то внешняя «незамысловатость» и есть самая высокая награда за труды всем тем, кто создавал и пускал цех. Больше всего надо было опасаться здесь внешнего эффекта: вспышка или всплеск искр означали бы замыкание.

Процесс электролитического рафинирования меди — это процесс, в котором участвуют медные пластины — катоды и включают в электрическую цепь. И, наконец, этот момент пришел. 15 сентября ожил электролитный цех. Самые большие тревоги в период пуска были связаны с электроподстанцией, преобразующей ток в постоянный. Ведь она — сердце цеха. Преобразующий агрегат поставила чешская фирма ЧКД-Прага. Подстанция — последнее слово техники. Она работает на полупроводниках. Преимущество ее перед ртутными и тепловыми подстанциями неоспоримо. Она более экономична, компактна, гигиенична. Срок ее службы бесконечно долгий.

Наши чешские друзья — представители фирмы — инженер лаборатории Милан Слабигулек и техник Людвиг Режин — вели наладку преобразующей электропод-

станции. Они высоко оценили работу советских специалистов, которые смонтировали ее.

Старший мастер подстанции А. Я. Мальцев включил рубильник, и ток пошел в цех. Пуск не выглядел внешне эффектно. Больше того, присутствующие даже не заметили его. Ток в системе отметили лишь чувствительные контрольно-измерительные приборы.

Все обошлось благополучно. Ток спокойно растеклся по системе, в электролизере шли невидимые таинственные химические процессы «развязывания» и «расторжения» ионов анодной меди, осаждали их на катод. То были минуты, когда прощались первые граммы чистой меди, рафинированной узбекской медью. Все, что находилось в цехе, смотрел молча на плыви, словно не веря тому, что в них вдохнута жизнь. И вдруг чей-то звонкий голос: «Товарищи, ведь цех-то родильный». И все стали горячо жать друг другу руки, поздравлять с победой.

День был очень напряженным.



Коллектив цеха № 10 по праву считается одним из лучших на заводе «Ташавтомаш», который уже выполнил семилетний план по объему производства. Снимок сделан в тот момент, когда рабочие передового цеха идут домой. Слева — автоприцепы для бестарной перевозки хлопка, изготавливаемые заводом «Ташавтомаш». Таких автоприцепов передовые предприятия нашей республики выпускают до двух тысяч штук ежемесячно.

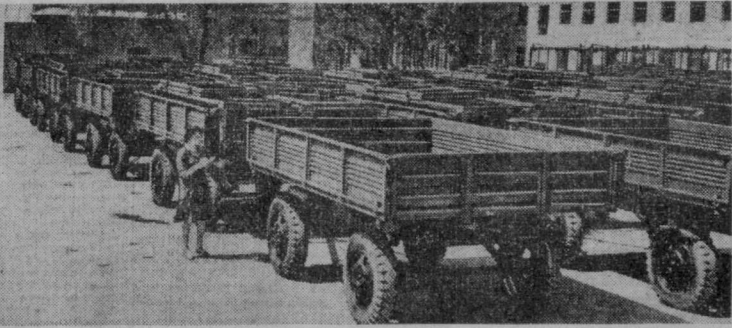


Фото В. Сироткина и И. Глаубермана.

ГODOVОЙ ПЛАН — К 1 НОЯБРЯ

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ФЕРГАНЦЕВ

ФЕРГАНА, 25 сентября. (По телефону от соб. корр.). Стояло собрание актива сельской областной партийной организации. Выступившие на собрании секретари парткомов производственных управлений и председатели колхозов доложили о ходе уборки урожая, о разветвлении соревнования за досрочное выполнение плана продажи хлопка государству. Во всех хозяйствах области — выращен замечательный урожай «белого золота», завершается дефолиация, на поля вышли «голубые корабли». Ежедневно ферганцы сдают государству хлопка до 2,5 процента к годовому плану.

Собрание актива наметило меры, направленные на дальнейшее повышение темпов уборки с тем, чтобы в сентябре сдать государству половину уро-

жая, а в октябре завершить план. Каждый агрегат будет работать в две смены, производительность машин повысится до 5—6 тонн в день. Дополнительно проводится дефолиация на 20—25 тысяч гектаров. Число сборщиков хлопка на полях дойдет до 180 тысяч.

На собрании актива с речью выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов. Товарищ Рашидов вручил области переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР, приуроченное к сбору и продаже государству хлопка во второй декаде сентября.

И. ЛЯСКАЛО.

ДОГОВОР РАТИФИЦИРОВАН

БЕРЛИН, 24 сентября. (ТАСС). Сегодня Народная палата ГДР ратифицировала Договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве между ГДР и СССР. Закон о ратификации договора принят единогласно.

СОМАЛИ: ЗА ПОЛИТИКУ НЕПРИСОЕДИНЕНИЯ

МОГАДИШО, 25 сентября. (ТАСС). Премьер-министр Сомалийской Республики Абдирахман Хаджи Хусейн объявил вчера на пресс-конференции программу нового сомалийского правительства, подчеркнув, что оно будет строго придерживаться политики неприсоединения, соблюдать права и свободы, гарантированные конституцией Сомалийской Республики, повышать жизненный уровень

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАИПА

16 МИЛЛИОНОВ НЕГРАМОТНЫХ

СТАМБУЛ, 25 сентября. (ТАСС). В настоящее время в Турции насчитывается 16 миллионов человек, не умеющих ни читать, ни писать, сообщает газета «Джумхуриет».

ОТМЕНА ОТПУСКОВ В ТУРЕЦКИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ

ПАРИЖ, 24 сентября. (ТАСС). В турецких вооруженных силах отменены все отпуска, сообщает агентство Франс Пресс, ссылаясь на заявление министерства национальной обороны Турции. Офицеры резерва и другие категории

АНТИАМЕРИКАНСКИЕ ДЕМОНСТРАЦИИ В ИСПАНИИ

НЬЮ-ЙОРК, 25 сентября. (ТАСС). Тысячи жителей испанского города Оведо (Астурия) с президентскими улолками и возлагаем «Вон из Испании!» встретили оркестр 16-го стратегического авиационного соединения США, вышедшего в этом городе на парад по случаю празднования так называемого «Дня Америки».

ОДИН В ВОСЬМИ ЛИЦАХ

ПАРИЖ, 24 сентября. (ТАСС). Президент Конго Касабубу подписал вчера декрет, утверждающий Чомбе премьер-министром страны. Одновременно, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Леопольда, опубликован другой декрет о перераспределении портфелей в центральном конголезском правительстве. В дополнение к постам премьер-министра, министра иностранных дел, информации, туризма, внешней торговли, планирования и координации, а также промышленного развития Чомбе получил портфель министра почт и телеграфа.

ТАЙФУН НАД ЯПОНИЕЙ

ПАРИЖ, 25 сентября. (ТАСС). Три человека погибли, 35 ранено и 6 пропало без вести — таков список жертв тайфуна, пронесшегося над японским островом Кюсю, сообщает агентство Франс Пресс. Тайфун перемещается в направлении островов Сикю и Хонсю. Согласно имеющимся данным, тайфун не затронет Токио, но все же здесь принимаются меры для защиты Олимпийских деревей от возможных разрушений.

УКАЗ
Президиума Верховного Совета СССР
О РАТИФИКАЦИИ ДОГОВОРА О ДРУЖБЕ, ВЗАИМНОЙ ПОМОЩИ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ СОЮЗОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ

Договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой, подписанный в Москве 12 июня 1964 года, утвержденный Советом Министров СССР, одобренный Комиссиями по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР и представленный на ратификацию, ратифицировать.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИНОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
МОСКВА, КРЕМЛЬ, 25 сентября 1964 г.

НА СТАРТЕ «ХТ-1,2»

Ныне в огромном парке хлопкоуборочных машин имеются в республике, волею свыше 5 тысяч новых навесных машин «ХТ-1,2». Каждый механик-водитель должен в совершенстве знать конструкцию машины, правила эксплуатации и технического обслуживания.

Навесная двухрядная хлопкоуборочная машина «ХТ-1,2» агрегируется с трактором «Т-28ХЗ» и имеет такие же рабочие аппараты, что и самоходная машина «ХВС-1,2». Новая машина предназначена для сбора хлопка на посевах с междурядьями в 60 сантиметров.

«ХТ-1,2» может агрегироваться только с трактором «Т-28ХЗ», который, в отличие от других тракторов, оснащен двигателем мощностью в 40 лошадиных сил, имеет три задние скорости и измененную систему электрооборудования, позволяющую подкачать пучок проводов хлопкоуборочной машины к пучку проводов трактора.

Рабочие аппараты, бункер, система пневмотранспорта с вентиляторами, редукторы приводов, площадка управления скомонованы на специальной раме и образуют блок уборочного оборудования машины.

Для навески машины трактор задним ходом подает под ее раму. Рама с помощью опорных кронштейнов крепится к коухам полуосей трактора. С трактора снимают передний брус с направляющим колесом и устанавливают на раму машины, а переднюю часть трактора, лишняя опора, подвешивается к раме машины при помощи регулируемых раскосов.

Двое рабочих монтируют блок примерно за три часа.

Навесная «ХТ-1,2» по сравнению с самоходной «ХВС-1,2» имеет ряд преимуществ: она позволяет круглогодично использовать трактор; при втором сборе работает на повышенных скоростях; имеет увеличенную (на 30 процентов) емкость бункера; что сокращает количество разгрузок; ручной привод водяного насоса для обмытия шпindelей и мойки машины заменен в ней механическим; площадка управления ограждена специальными сиденьями; регулируется доступ водителя в удобную откидную лесенку для подъема на рабочее место; установлены два вентилятора новой конструкции вместо четырех, имеющихся на «ХВС-1,2».

В результате всех этих улучшений металлоемкость и себестоимость «ХТ-1,2» снижены примерно на 30 процентов, а производительность увеличена на 20 процентов.

Машина «ХТ-1,2» имеет две рабочие скорости. На первой скорости ведется первый сбор хлопка, на второй — второй. Соответственно и аппараты машины имеют два режима работы: первый — для работы на первой скорости, второй — для работы на второй скорости. Включение второй скорости трактора при первом режиме работы аппарата или наоборот резко снижает сбор хлопка с кустов, увеличивает сбиание сырья на землю и может привести к поломке кустов.

На площадке водителя машины нет отдельного управления для открытия крышки бункера подборщика. Эта крышка открывается автоматически при небольшом поднятии основного бункера. Поэтому в тех случаях, когда нет необходимости выгрузить под бункер, крышка бункера подборщика фиксируется в закрытом состоянии специальными крючками.

На вентиляторы системы охлаждения двигателя и воздухоочистителя установлены быстросъемные защитные устройства, предохраняющие межремневые пространства и сетку воздухоочистителя от забивания волоком и мелким листом. Если работать без этих защитных устройств, двигатель перегреется и мощность его снизится. Надо систематически очищать от налипшего волокна и мелкого листа рабочую поверхность защитных устройств.

В шарнирных соединениях трубопроводов пневмотранспорта установлены специальные манжеты, которые уменьшают подсос воздуха через зазоры. Отсутствие или повреждение манжет приводит к ухудшению работы пневмотранспорта и к забоям приемных камер.

К каждой хлопкоуборочной машине «ХТ-1,2» прилагается комплект колес модели «Я166», имеющих повышенную грузоподъемность и обеспечивающих лучшую проходимость агрегата. При работе машины необходимо применять только эти колеса и поддерживать внутреннее давление воздуха в их шинах в пределах 2,6—2,8 атмосферы, иначе шины быстро выйдут из строя.

пределительными кранами. С помощью насоса заправляется водой бак и обмываются шпindelей. Для мойки машин с помощью брауншвейгера необходимо раздвинуть планки обмытия шпindelей и присоединить к шлангу, идущему от насоса, шланг брауншвейгера.

Для подъема машины используется гидравлический домкрат. При поднятии задней части машины его устанавливают под правый или левый коух трактора. С этой целью на внутренних обтекателях сделаны специальные люки, закрытые специальными лопами, закрываемые задвижками. При поднятии передней части машины используются монтажные стойки.

Прежде чем приступить к уборке хлопка, необходимо тщательно осмотреть машину. Надо проверить крепление и особенно надежность креплений опорной плиты рамы машины к переднему бруску трактора и раскосов, поддерживающих двигатель. Привалочная поверхность плиты рамы машины должна плотно прилегать к поверхности переднего бруса, опираться на него. В случае ненадежной посадки следует ослабить болты крепления плиты к брусу и снова их затянуть. При этом за счет веса аппаратов рама машины несколько оседает, выбрав зазор.

Затем по рисунку протектора или по направлению стрелки, нанесенной на боковые шины, следует проверить, правильно ли установлены колеса. Следующий этап — проверка давления воздуха в шинах. В шинах передних колес оно должно быть 3,5 атмосферы, а в шинах задних колес — 2,6—2,8 атмосферы. Нужно осмотреть кустоотъемники, обтекатели, направлятели и сопла подборщика. Они должны быть правильно расположены и не иметь изгибов, выступающих частей и щелей, иначе можно сбить коробочки хлопка. Особое внимание следует обратить на положение верхних потолков направлятели кустов, так как на некоторых машинах при сборе на заводе они были отогнуты слишком низко. Задняя часть потолка должна находиться на уровне верхних дисков барабанов и не закрывать рабочую поверхность шпindelей.

Далее необходимо смазать машину согласно карте смазки и проделать все операции, предусмотренные техническим уходом № 1, в том числе проверить уровень масла в картере двигателя, трансмиссии, рулевого управления, дополнительного конического передатчика в поддоне воздухоочистителя, в баке гидросистемы, смазать трактор согласно таблице

МЕХАНИЗАТОР, ОСВОЙ НОВЫЙ ХЛОПКОУБОРОЧНЫЙ АГРЕГАТ!

смазки, заправить бак топливом и водой, проверить заполнение топливной аппаратуры. Проверить ограждение выхлопной трубы, защитные устройства на вентиляторе и воздухоочистителе двигателя, натяжение ремней вентиляторов двигателя и пневмотранспорта, люфт рулевого колеса (должен быть не более 20 градусов). Проверить работу рычагов и педалей, исправность электрооборудования и освещения.

Проверить правильность положения рычага включения вала отбора мощности трактора. Он должен находиться в крайнем нижнем положении. Проверить рабочие редукторы уборочных аппаратов.

Запустить двигатель и прогреть его. Проверить, обеспечивает ли механизм управления полное переключение управления насосом, при необходимости отрегулировать механизм. Рукоятка управления должна надежно фиксироваться на всем диапазоне работы. При крайнем нижнем положении рукоятки двигателя на холостом ходу должен развить не менее 1.650 оборотов в минуту.

Проверить работу всех органов управления и механизмов машины при работающем двигателе и на ходу.

МОНТАЖ хлопкоуборочной машины включает три операции: 1) подготовку трактора; 2) подготовку хлопкоуборочного блока; 3) собственно монтаж. Все эти операции должны выполняться в строгом соответствии с рекомендациями руководства по уходу и эксплуатации, прилагаемого к каждой машине, или «Инструктивными указаниями по эксплуатации навесной машины «ХТ-1,2» в строго определенном последовательности. Нарушение этих рекомендаций может привести к поломкам, преждевременному выходу машины из строя и к несчастным случаям.

Демонтаж проводится в обратном порядке и также в строгой последовательности согласно рекомендациям. Начиная демонтаж, необходимо убедиться в надежности креплений монтажных стоек к раме машины.

При проведении монтажно-демонтажных работ особенно необходимо соблюдать правила техники безопасности.

Отсоединенный от трактора уборочный блок опирается на монтажные стойки, но при хранении, для повышения устойчивости блока и для разгрузки рамы блока от веса аппаратов, под аппараты необходимо подложить подставки высотой около 150 миллиметров, а под переднюю часть рамы желательно установить козлы.

в не исправном состоянии, работала безреборной. Для этого нужно строго выполнять правила техниче ских уходов.

Система технического ухода за современными хлопкоуборочными машинами «ХВС-1,2» и «ХТ-1,2» состоит из ежедневного и трех периодических уходов (№ 1, № 2 и № 3), выполняемых после уборки урожая на определенной площади или после расхода нормированного количества горючего.

Цель технических уходов — предупредить преждевременный износ деталей, своевременно устранить возникшие неисправности, предотвратить назревающие неисправности и обеспечить высококачественную, бесперебойную работу агрегата.

Основой системы технического ухода за хлопкоуборочной машиной является ежедневный технический уход. Он заключается в наружной очистке, проверке резьбовых креплений, устранении течи топлива, масла и воды, смазки узлов и механизмов, проверке уровня и в дополнительной заливке воды, топлива, масла в картеры и баки, в проверке легкости вращения шпindelей, состояния их зубчатой поверхности, надежности работы механизмов регулятора ширины рабочих щелей, состояния шпindelей, щеток и зазора между щетками и шпindelями. Ежедневный технический уход проводится перед началом, во время и после окончания работы.

Передовые хозяйства (совхозы имени Платонова Узбекской ССР «Аккурган» № 1, «Савай» и другие) широко применяют двухступенчатую работу хлопкоуборочных машин. Это дает возможность значительно повысить производительность техники.

При двухступенчатой работе в промежутке между сменами необходимо очистить машину, приемные камеры и сопла подборщиков от веток, грязи и комьев земли, выполнить необходимый уход за машиной до начала работы, тщательно проверить исправность электроосвещения.

Выполнение ежедневного технического ухода возложено на механика-водителя. Передовые механики-водители используют для этого утренние часы и вынужденные остановки машины.

Периодический технический уход № 1 для хлопкоуборочных машин «ХВС-1,2» и «ХТ-1,2» установлен после сбора хлопка с 15 гектаров. На технику № 1 затрачивается 4 человеко-часа. Основная цель технического ухода № 1 — уменьшение интенсивности износа деталей хлопкоуборочных машин, предупреждение поломок, устранение обнаруженных не

ис смазки резко ухудшается, если она загрязнена. Наиболее опасна в этом отношении пыль, содержащая большое количество твердых абразивных частиц.

Частицы пыли могут длительное время находиться в воздухе и загрязнять трущиеся поверхности и горюче-смазочные материалы. Существует вполне определенная связь между загрязненностью воздуха и износом деталей машины. Это требует особого внимания к поддержанию чистоты деталей и смазки. Поэтому недопустимо применение для смазки ответственных сопряжений загрязненные смазочные материалы, разбирать и собирать узлы на открытом месте. Необходимо также обращать внимание на исправность сальниковых уплотнений, а смазку хранить в герметически закрытой таре.

При смазке машин очень важно следить за тем, чтобы масло не попало на рабочую поверхность шпindelей, на щетки стемников, ремни и колодки привода шпindelей, на ремни привода и вентиляторов и на детали, имеющие соприкосновение с хлопком-сырцом. Особое внимание нужно обратить на смазку нижних опор шпindelей, шарнирных пальцев кустоотъемников, подшипников редуктора аппарата, приемной камеры и опор крыльчаток вентилятора.

В процессе эксплуатации хлопкоуборочных машин механики-водители должны ежедневно следить за тем, чтобы приводные ремни находились в исправном состоянии и были правильно отрегулированы. Своевременное и правильное натяжение ремней удлиняет срок их службы и улучшает работу системы пневмотранспорта.

Для нормального вращения шпindelей важно, чтобы ремни привода и обратного хода шпindelей имели полный профиль (размеры сечения 13x8 миллиметров), не имели прорезов и повреждений. Привод шпindelей резко ухудшается при загрязнении, заклинивании ремней, неисправных и слабых пружинах. При обнаружении перечисленных неисправностей необходимо их немедленно устранить.

УСТАНОВЛЕНО, что полнота сбора во многом зависит от ширины рабочей щели между шпindelями соседних барабанов. В определенных пределах уменьшение расстояния между шпindelями увеличивает процент сбора хлопка, однако при чрезмерном его уменьшении увеличивается количество сбитых коробочек на землю. Значительно уменьшить размер щели можно только при вломе коробочек.

При правильно установленной ширине рабочей щели на поверхности нераскрытых коробочек остаются отпечатки зубцов шпindelей, при этом на 2—3 метра длины ряда не должно быть более одной сбитой коробочки.

Высококачественный сбор хлопка с кустов у машины «ХВС-1,2» и «ХТ-1,2» обеспечивается в том случае, если шпindelей соседних барабанов расположены в шахматном порядке, легко вращаются, не замотаны волоком и не загрязнены. Практически при исправном механизме привода шпindelей будут иметь в рабочей зоне расчетное число оборотов в минуту (1.280), если при оброботании палымами руи они свободно вращаются.

Для хорошего сбега хлопка со шпindelей волос щеток сьемников должен касаться их поверхности на всей высоте. Даже незначительный зазор между щетками и шпindelями ухудшает процесс их очистки и создает опасность замотывания зубчатой поверхности шпindelей волоком. Однако недопустимо и излишнее заглибление волоса щеток, которое ведет к интенсивному их износу. Заглибление волоса щеток в промежутке между зубьями шпindelей допускается не более чем на 1,25—1,50 миллиметра. При износе волоса в нижней части щеток необходимо их перевернуть.

Точное и своевременное выполнение правил технического ухода за хлопкоуборочными машинами, правильная эксплуатация их, безусловно, обеспечат не только высокое качество работы машин, но и помогут выполнить сезонную выработку за счет сокращения простоев.

М. МАРКОВ, Ю. ГРОХОВСКИЙ.
Ведущие конструкторы Государственного специального конструкторского бюро по машинам для хлопководства.

П. СУХАРЕВ, Ш. КУДАШЕВ.
Кандидаты техниче ских наук.



За штурвалом «голубого корабля» — землевая колхоза имени Максима Горького Турткульского производственного управления Каракалпакской АССР П. Беллаева. По 40 центнеров хлопка-сырца с каждого из 30 гектаров обязалась собрать возделываемое ею земно в этом сезоне. Основная часть урожая будет собрана машиной.

Фото А. Палехова.

«ГОЛУБИМ КОРАБЛЕМ» УПРАВЛЯТЬ УМЕЮЩИ

На хлопковых полях республиканской хлопковой бригады имени И. С. Хрущева. Соревнуясь за достоящую урожай, 40-летние узбекские ССР и Компартия Узбекистана, механизаторы обязались выработать из 30 гектаров урожая не менее 750 тысяч тонн хлопка. Для выполнения этого высокого обязательства требуется мобилизация всех сил, четкое и высокопроизводительное использование всех ресурсов техники.

Важнейшим условием успешной работы хлопкоуборочных машин является предупредительное удаление листьев хлопчатника. Предовые хозяйства своевременно заделывают поля, что позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

Дефолиация хлопчатника является одной из важнейших операций, которую необходимо выполнять, чтобы избежать повреждения листьев. Для этого используются специальные препараты, которые наносятся на листья хлопчатника. Это позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

В прошлом году в совхозе имени Ленина Андийской области начали машинный сбор хлопка, когда на полях было расчищено не более 35—40 процентов коробочек, а дефолиация из-за позднего проведения не дала хорошего овладения листьев. В результате машины с каждого гектара собирали по 1,8—2,1 тонны хлопка, в среднем по 8,7 центнера хлопка, при втором сборе — по 3,7 центнера, а за два прохода — по 12,4 центнера, или реализовано 48 процентов выращенного урожая.

В совхозе применяли третий и даже четвертый проходы машин по полям, что привело к значительному удорожанию хлопка машинного сбора. В этом хозяйстве использовалось 90 процентов коробочек, а каждая коробочка за сезон только по 40 тонн хлопка, т. е. ровно в два раза меньше, чем в совхозе «Савай» этого же года.

Главная особенность технологии машинного сбора в совхозе «Савай» в прошлом году состояла в том, что механизаторы применяли новые, выработанные методами ручного сбора, и начали уборку хлопка при расчищении полей и «прочесывании» каждого поля пятью и более раз. Здесь терпеливо выжидали массового распускания коробочек, а затем включили в работу все имеющиеся машины... За день «Савай» выполнял 8—10 процентов установленного плана, уже в 20 октября реализовал его на 190 процентов, закончив машинный сбор хлопка.

Следует обратить внимание на такой важный вопрос: как сбор машины хлопка на семенных участках. Предварительная подготовка семенных участков должна быть закончена к началу уборочной кампании. Но на семенных участках сбор хлопка-сырца проводится только за один проход. Это связано с тем, что при расчистке 50—55 процентов всех коробочек, но не позже 10 октября, к сбору семенного хлопка надо приступать немедленно. В противном случае хлопок хорошо просях и его влажность не превышает 10 процентов.

Следует отметить, что при уборке семенного хлопка-сырца на участках третьей и последующих репродукции хлопчатника, только что подготовленных семенных полей, необходимо применять более поздние сроки уборки, допускать сбор сырья вторично, а также применять специальные средства, позволяющие избежать повреждения семян. Следует подсушивать на солнце в хозяйствах, не очищать от сорняк примесей только в сушильно-очистительных бункерах, а также применять специальные средства, позволяющие избежать повреждения семян. Следует подсушивать на солнце в хозяйствах, не очищать от сорняк примесей только в сушильно-очистительных бункерах, а также применять специальные средства, позволяющие избежать повреждения семян.

Узбекской ССР, собравши машины 70 процентов всего урожая. Задача состоит в том, чтобы каждый колхоз и совхоз собрал нацплан машин не менее 80—90 тонн хлопка-сырца. Именит этот производственный план, который является основой организации работ, как минимум, 12—15 рублей и 50—60 часов труда на каждой тонне хлопка.

Разве можно мириться с тем, что в некоторых колхозах и совхозах машина приносит убыток хозяйству? Нужно добиться того, чтобы она всегда была в работе, экономично, выгодно, но и облегчала труд, являясь средством повышения его производительности. Именно это прогрессивное свойство машин обусловило принятие мер поощрения механизаторов уборочных работ.

Важнейшим условием успешной работы хлопкоуборочных машин является предупредительное удаление листьев хлопчатника. Предовые хозяйства своевременно заделывают поля, что позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

Важнейшим условием успешной работы хлопкоуборочных машин является предупредительное удаление листьев хлопчатника. Предовые хозяйства своевременно заделывают поля, что позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

Важнейшим условием успешной работы хлопкоуборочных машин является предупредительное удаление листьев хлопчатника. Предовые хозяйства своевременно заделывают поля, что позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

Важнейшим условием успешной работы хлопкоуборочных машин является предупредительное удаление листьев хлопчатника. Предовые хозяйства своевременно заделывают поля, что позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

Важнейшим условием успешной работы хлопкоуборочных машин является предупредительное удаление листьев хлопчатника. Предовые хозяйства своевременно заделывают поля, что позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

Важнейшим условием успешной работы хлопкоуборочных машин является предупредительное удаление листьев хлопчатника. Предовые хозяйства своевременно заделывают поля, что позволяет избежать дефолиации, чем создали дополнительные трудности в использовании хлопкоуборочных машин.

Во время своей недавней поездки по стране товарищ И. С. Хрущев неоднократно подчеркивал необходимость более широко применять поточный метод уборки зерновых. Этот совет имеет огромное значение для колхозов, особенно в тех хозяйствах, где в этом году будет широко применены машинная уборка хлопка.

Поточность уборочных работ должна применяться не только на сборе хлопка, но и при заливке полей от остатков урожая при уборке кукурузы и в конечном итоге должна способствовать тому, чтобы своевременно провести заделку вспашку.

При поточной уборке хлопка должно применяться групповое использование машин. Это облегчает учет и контроль за качеством работы каждого агрегата. Сокращаются сроки проведения работ на участках, ухудшается организационно-техническое обслуживание машин, облегчается маневрирование транспорта, выделенного для bestарной уборки хлопка, экономится затраты труда на обслуживание машин.

Опыт передовиков показывает, что наиболее экономично работает на центнер собранного хлопка, а также наивысший сбор на одного рабочего и на одну машину получается при групповой работе 2—5 хлопкоуборочных машин на одном участке. Увеличение количества машин в группе больше пяти окупается техническим обслуживанием, работой дневную выработку из-за частых простоев в участках на участках. Если размер участка не обеспечивает загрузки машин, экономия затрат трех дней, необходимо организовать одновременную их работу на сменных картах.

Все машины группы работают на одном поле или на смежных участках, при этом каждая машина во избежание простоя работает на своем загоме площадью не менее трех-четырех гектаров. В каждую группу назначается руководитель бригады бригады колхозно-совхозной бригады, бригадир тракторной бригады или его помощник.

Групповое использование машин дает возможность экономить на больших полях, так как сокращаются холостые проезды, улучшается транспортировка хлопка тракторными машинами, экономится топливо, а также все хлопкоуборочные машины в группе обслуживаются одновременно с тем, чтобы бункера машин разгружались от хлопка только в тракторные прицепы, а не на землю.

Большое значение при машинном сборе хлопка имеет правильная организация работ по зачистке полей от остатков урожая — подбора опавшего хлопка, выноса и вывоза его с полей, и стеблей хлопчатника (гуза-пан). Известно, что после работы хлопкоуборочных машин пока приходится вручную подбирать в значительном количестве хлопок. Эту работу следует выполнять только после второго машинного сбора, и затем хлопкоуборочными машинами. Мы на советам производителей ручной подборки хлопка с земли после каждого машинного сбора. В этом случае заготавливается много, а урожайность повышается.

На полях с эффективной дефолиацией обычно очень мало остается кукурузы, поэтому в этот период на кустах уже в конце октября хорошо высушить и ложатся. На таких полях можно вслед за хлопкоуборочными машинами пустить механизаторов «СЮ», а уже потом приступить к подбору опавшего на землю и оставшегося на кустах хлопка.

Современный сбор хлопка решается не только наличием на полях хлопкоуборочных машин, но и правильной организацией работ на подготовленных полях под машинный сбор. Обо всем этом не должны забывать руководители и специалисты хозяйств, которые осуществляют механизацию уборки будет решена успешно.

Группа специалистов:
М. АДЫЛОВ, Э. САВАН, А. ПРИХОДЬКО, В. ГОРН, М. ПОПАДА, М. ГАНИЕВ, Н. ПОПОВ, А. КАНТЫКОВ, Т. ЗАКИРОВ, С. АМПЛЕВСКАЯ.

КУРБАН КАМОВ. ЕСТЬ 60 ТОНН!

Выстами хозяйствам идет уборка хлопка в хозяйствах Папского производственного управления. На заготовительный пункт ежедневно отправляется сырь в размере почти трех процентов к годовому плану. По темпам уборки управление занимает одно из первых мест в Ферганской области. В чем причина этих успехов?

Еще задолго до начала уборочных работ по инициативе комитета комсомола управления из числа молодых хлопководов было подготовлено 560 высококвалифицированных водителей уборочных агрегатов. Они дали обязательство собрать машинами 14.100 тонн «белого золота». Все машины своевременно были приведены в готовность. И сейчас, когда они

РУСТАМ МАМАДАЛИЕВ СОБИРАЕТ ПО 8—9 ТОНН ХЛОПКА ЕЖДЕДНЕВНО

которая ежедневно сдает хлопка в размере 4—5 процентов к плану. Особо нужно отметить трудовые успехи механизаторов колхоза «Правда». Они уже близки к выполнению плана машинной уборки. И в этом немалая заслуга механика и Механик-водитель Рустам Мамадалиев ежедневно собирает по 8—9 тонн первосортного хлопка. На счету его товарища Курбан Камова уже 60 тонн собранного сырья.

На полях колхоза «Ленинград» в эти дни работают 15 «голубых кораблей».

— Мы хорошо подготовились к машинной уборке, и поэтому уборочные агрегаты работают высо-

копроизводительно, — рассказывает председатель колхоза Рахман Турдыев. — В нынешнем году мы соберем машинами хлопок с 600 гектаров. Наши молодые механизаторы Ю. Назаров, С. Рустамов, М. Очидиев, С. Исмаилов и Б. Рустамова ежедневно выгружают из бункеров по 3—4 тонны.

Добрые вести приходят в эти дни из колхозов имени Ленина, «Москва», имени Жданова и имени Ахунбабаева. И в этих хозяйствах молодые механизаторы трудятся напряженно и высокопроизводительно.

Э. АТАХАНОВ, А. НАБИХОДЖАЕВ.

Планирование производственного управления.

ПОЧЕМУ нарушается УСТАВ?

Секретарь парткома совхоза «Комсомолабад» Исмаил Имамов рассказывает о делах коммунистов:

— Замечательно трудятся! Не знаю кого и похвалять особо. Взяв хотя бы наших женщин коммунисток Рабию Рахимову или Хасият Дюмухомулову — обе бригадиры, обе в прошлом году выполнили социалистические обязательства. В нынешнем юбилейном году борются за 30 центнеров хлопка с гектара. Обе — активистки: большую помощь оказывают парткому в воспитательной работе с людьми...

Секретарь парткома помолчал, нахмурился, вспоминая что-то неприятное:

— Но обо всех такого не скажешь. К примеру, Мухаммады Кельдыев — я уже и не знаю, что с ним делать...

Мухаммады Кельдыев — старый коммунист и известный в Сурхандарье человек. Долгие годы он возглавлял самый передовой колхозный производственный колхоз. Но в последнее время зазнался и наводил немало неблагоприятных дел. Он был похвallen и в расправе за критику, о чем «Правда Востока» рассказывала в свое время.

Кельдыеву вынесли строгое партийное взыскание и дали возможность искупить свою вину работой в целинном хозяйстве. Он пришел в «Комсомолабад» и возглавил бригаду. Проработал некоторое время, а затем самовольно отбыл в Денану. Вернулся обратно лишь через шесть месяцев. Но не получил даже замечания по партийной линии.

И удивляться этому не приходится. Дело в том, что коммунист Кельдыев работает на целине, а на партийном учете все еще состоит в Денану, на другом конце области. Поэтому и «в бегах» свободно бывает. Кстати сказать, вернувшись «из бегах», он не бригадиром уже работает, а полеводом отделения. Как видите, даже пошел на повышение. В парткомах Денанского и Шерабадского производственных управлений молчаливо мирится с тем, что Кельдыев не становится на партийный учет по месту своей работы.

Вот секретарь парткома совхоза и недоумевает, как быть с Кельдыевым. А рядовые коммунисты только говорят, что для бывшего председателя колхоза Устав партии, видимо, не писан.

Устав партии — один для всех коммунистов. И для рядовых, и для руководящих работников. А с таких, как Кельдыев, не оправданы доверия партии на высоком посту, спрашивать надо вдвойне.

Следует строго соблюдать инструкцию ЦК КПСС об учете членов и кандидатов партии. Нельзя нарушать правила о снятии коммунистов с учета и постановке их на учет при переименовании их из одной организации в другую. Коммунист должен состоять на учете в той организации, в которой работает.

Сурхандарьскому обкому партии следовало бы рассмотреть факт явного нарушения Устава партии в случае с членом КПСС Кельдыевым.

Н. АЛЕВ.
Спец. корр. «Правды Востока».

ЕЩЕ ОДНА УСТАНОВКА!

ФЕРГАНА, 25 сентября. (По телефону от соб. корр.) Школы передового опыта называют в Каракалпакском совхозе имени XXII съезда КПСС. Высокие урожаи, самая низкая себестоимость риса — все это привлекает сюда людей из разных уголков автономной республики.

Но особенно многолюдно было здесь в первые дни уборки урожая. Хозяйство демонстрировало в действии уборочный конвейер. Пояснения давал директор совхоза А. Г. Пак.

...Рокот мотора трактора. Уборочный агрегат тракториста М. Терюнова и лафетчика Д. Абдымуратова в работе. Слово по струнке ровными валками ложится скошенный рис. Производительность жатки «ЖНР-1» — пять гектаров в день. Она заменяет примерно 50 косарей.

Уборка одного гектара риса вручную обходится в 35, а машинами — около четырех рублей. 1,700 гектаров риса будет собрано в хозяйстве механизмами. Это даст экономии более 50 тысяч рублей.

Как только валки на полях просохнут, в поле выйдут комбайны «СКПР-4». За день каждый из них намолотит до 10 тонн жемчужного зерна. А таких комбайнов в совхозе 17. Оборот всего урожая здесь замечают закончить к юбилею республики.

Комплексную механизацию уборки завершает пресс-подборщик 20-килограммовые тюки спрессованной соломы — вот его продукция. За день пресс-подборщик пресует до десяти тонн соломы.

Л. КОРСУНСКИЙ.

КОНВЕЙЕР НА УБОРКЕ РИСА

Сейчас Д. Бекчанов — агитатор в бригаде, которой руководит Сафо Мадирахимов. Ныне бригада взяла обязательство вырастить на каждом гектаре по 40 центнеров хлопка.

Дюмухана-апа не только словом помогает своим слушателям добиваться высоких трудовых результатов. Несмотря на преклонный возраст, он полон энергии, инициативен. По его совету и настоянию колхозники вспахали и засеяли хлопчатником новые земли. До недавнего времени на этом месте было болото.

А кто, как не Дюмухана-апа, поддал мысль и добился, чтобы бригадир Сафо Мадирахимов был направлен на учебу в школу меха-

НУЖНЫЙ В КОЛХОЗЕ ЧЕЛОВЕК

Горячее лето нынче у агитаторов колхоза «Хива». Сколько новостей нужно рассказать людям, помочь советом, только различить стоящие перед ними сложные задачи.

С большим уважением относятся колхозники к Дюмухана-апе Бекчанову. Вот уже 30 лет он с любовью несет людям свет знаний. Его лекции и беседы, которые он проводит в домах односельчан, на полевых станах и в клубе, неизменно собирают большую и внимательную аудиторию. Дюмухана-апа умеет говорить с людьми. В родном языке он знает всех от мала до велика: ведь он здесь родился, вырос и трудится уже многие годы.

ПОПОЛНЕННАЯ ИСТОРИЯ

Беседа с ответственным редактором новой монографии

В издательстве «Мысль» вышел первый том двухтомной монографии «Первый Интернационал», подготовленной группой научных сотрудников Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

Корреспондент агентства печати «Новости» обратился к ответственному редактору и автору ряда глав монографии Ирине Алексеевне Вах с историческим рассказом, что вносит в историографическую литературу о I Интернационале новая коллективная работа советских ученых. Вот что она рассказывает.

— Хотя прошло сто лет со дня основания I Интернационала, но более или менее полной его истории до сих пор не написано. Для того, чтобы она могла появиться, потребовался многолетний труд большого числа исследователей. Прежде всего, конечно же, нужно было разыскать, правильно прочесть и прокомментировать документы, которые могли служить фактическими источниками для создания такой истории: протоколы руководящих органов Интернационала, современную ему прессу, письма основателей и участников Международного Товарищества Рабочих. Дело осложнялось тем, что, кроме документов руководящих органов Интернационала, надо было изучить материалы его секций, рабочее движение различных стран. Эта очень большая по масштабам работа была проделана, главным образом, нашим институтом, который занялся ею сразу же, как был основан в начале двадцатых годов по инициативе Ленина. Именно тогда было положено начало собиранию тех великих сокровищниц, которыми сейчас обладает наш институт. Речь идет о самом большом в мире архиве рукописей, относящихся к деятельности Карла Маркса и Фридриха Энгельса, руководимого им I Интернационала, а также об уникальной библиотеке, где хранятся в частности, редчайшие номера газет и журналов рабочей печати 60—70-х годов прошлого столетия.

Известно, что Ленин писал 2 февраля 1921 года Д. Рязанову, первому директору Института Маркса — Энгельса: «Независимо лиам купить у Шейдеманов и К° (ведь это продажная сволочь) письма Маркса и Энгельса? Или купить снимки?».

Это предложение было энергично реализовано — наш институт приобрел фотокопии всех документов Маркса и Энгельса, хранящихся в архиве германской социал-демократии. К счастью, это было сделано своевременно. Перед приходом нацистов в власти архив был вывезен из Германии, продан и попал разрозненно в различные руки.

Наряду с поисками документов

был проделан большой труд по их прочтению — не только по расшифровке иной раз весьма неразборчивого текста, но и по составлению точных комментариев и многократным упоминаниям в документах именам, датам, событиям. Эта работа была проведена работниками института при подготовке к печати первого и второго изданий Сочинений Маркса и Энгельса и пятитомного издания Протоколов Генерального Совета. За каждой строкой сноски, применяемой в этой работе, стоят кропотливые поиски. А таких примечаний тысячи!

Только вооруженные накопленным фактическим материалом мы могли приступить к созданию монографии по истории I Интернационала. Мы расчленили ее на два тома. Первый, вышедший в 100-летнюю юбилей, охватывает события от основания Международного Товарищества Рабочих до начала франко-прусской войны. Второй том, который мы сейчас сдаем в печать, закончит событиями 1876 года — роспуском Интернационала.

В пяти первых главах вышедшего тома мы стремились показать, какие исторические предпосылки вызвали образование Интернационала, как соединилось в нем стихийное стремление рабочих разных стран к борьбе за свое освобождение с научным коммунизмом; как основоположник этого великого учения Маркс и Энгельс постепенно и терпеливо подвели передовых рабочих к пониманию социалистических целей борьбы, необходимости создания в каждой стране политической партии рабочего класса; как они разрабатывали и определяли в программных документах значение и место экономической борьбы, профсоюзов, кооперации, союза с крестьянством, перехода к коллективным формам сельского хозяйства. Восемь заключительных глав первого тома — это рассказ о деятельности секций Интернационала — английской, французской, немецкой, швейцарской, бельгийской, австро-венгерской, русской и североамериканской.

Нужно отметить, что материалы о швейцарской, немецкой и американской секциях в большинстве своем публикуются впервые, как, впрочем, и многие материалы других глав.

Изучение исторического материала позволило коллективу авторов монографии воскресить для истории имена и облик многих передовых рабочих, которые пред-

ставляли стихийное пролетарское движение своих стран, прошли через ряд колебаний, преодолели искушения прудонизма и анархосиндикализма и стали верными соратниками Маркса и Энгельса. Мы стремились собрать возможно более полный материал о пролетарском ядре Генерального Совета, рассказать о таких деятелях Интернационала, как португалец Иоганн Эккартус и Фридрих Лесснер, немцы Пауль Штумф, голландец Георг Лохер из Германского рабочего союза, француз Юг Франсуазе, мастер музыкальных инструментов, изобретатель Эжен Дюпон, перелетчик Луи Эжен Варлен, англичанин маллор Роберт Шо и другие. Нужно сказать, что в период культуры личности Сталина, наскажившего пренебрежением к революционной массе, имена рядовых деятелей I Интернационала оставались в тени. К этому прибавлялась еще попытка принизить роль западноевропейского пролетариата в истории международной революционной борьбы. Поэтому авторам монографии во многих случаях довелось поднимать здесь историческую пыль.

Маркс считал исключительно важным, чтобы Генеральный Совет Товарищества состоял в большинстве из рабочих. Это обеспечивало проведение Генеральным Советом действительно пролетарской политики, увеличивало доверие широких масс к Интернационалу, создавало кадры профессионалов-революционеров из среды рабочего класса.

Новые факты, добытые благодаря прочтению Протоколов Генерального Совета и переписки его основателей, уточняют представление о том, как Маркс, Энгельс и их ближайшие соратники — пролетарии боролись против национально-ограниченности, против сектантства, заговорничества, против анархизма действий. Документы еще более проясняют, какое исключительное значение придавали Маркс и Энгельс практике революционной борьбы, общим действиям ради общей цели, полагают их действенным методом выработки единого классового сознания международного пролетариата.

История I Интернационала — это драматическая история борьбы идей, борьбы за выработку такой программы и таких методов революционного движения, которые могли обеспечить победу пролетарского дела. То была борьба многоплановая, гитанская по масштабам и глубине. И, конечно же,

важались стран в их борьбе за подъем национальной экономики и культуры, за демократию и социальный прогресс, выше подняты священное знамя единства международного демократического и прогрессивного движения молодежи и студентов всех стран и континентов.

В океане аллюдиентов тонут последние слова декларации — «Юность планеты, теснее ряды!».

Уже после того, как делегаты с огромным подъемом принимают текст декларации, выступает представитель китайской делегации, не участвовавший в голосовании. От имени своей делегации он предлагает так называемый контрпроект декларации. Делегат пытается реализовать основной документ форума. Это была жалкая попытка со стороны китайской делегации подорвать дух единства и сплоченности, царивший на всемирной встрече молодежи. Ей не удалось противопоставить свое особое мнение единодушному мнению посланцев всех континентов.

Делегаты обнимаются, берутся за руки. Зал, словно венок, сплетенный из тысяч рукопожатий. И вот среди гула оваций и возгласов рождается мелодия юности — гимн демократической молодежи.

В день закрытия Всемирного форума молодежи и студентов состоялся грандиозный митинг солидарности.

Во дворец спорта пришли тысячи юношей и девушек Москвы. Тепло встретили они здесь посланцев юности земного шара.

Митинг открыл первый секретарь Московского городского комитета комсомола Борис Пастухов. Затем выступили представители молодежи столицы, делегаты из Европы, Азии, Африки, Латинской Америки.

(ТАСС).

Дружно поддержали участники дискуссии предложение четвертой комиссии, которая разработала конкретную программу действий по усилению борьбы молодежных и студенческих организаций за создание безядерных зон на Балтике и в Средиземноморье.

Крепится единство и солидарность в борьбе за национальное освобождение и мир, оказывать помощь народам стран, борющимся за свою независимость! — об этом говорилось в докладе пятой комиссии.

С исключительной страстностью, заинтересованностью обсуждали участники форума отчеты комиссии. Выступило свыше 100 ораторов.

Затем делегаты приступили к принятию основного документа — декларации.

В декларации подчеркивается, что представители молодого поколения полны сил и решимости бороться со всеми врагами мира и свободы.

Декларация призывает усилить поддержку народам разви-

при всем стремлении наиболее полно рассказать об этом в своей монографии мы не исчерпали эту тему и в малой мере.

В своей монографии мы спорим с буржуазным и оппортунистическим изложением истории Интернационала, с кингами, авторы которых пытаются доказать, что Международное Товарищество Рабочих было реформистской организацией, пытаются принизить роль Интернационала Маркса и Энгельса, выдают за наследников Международного Товарищества Рабочих нынешних правых социалистов.

Сейчас, когда мелкобуржуазные элементы внутри революционного движения снова, как и во времена I Интернационала, пытаются расколоть международное пролетарское единство, навязать националистические идеи, заменить научный подход к событиям волюнтаризмом, а подлинную революционную авантюризмом, сейчас особенно необходимо пристально и осознанно изучать историю тех лет, во время которых закладывались принципы международной революционной борьбы. Сейчас важно изучение денинского подхода к освоению богатейшего опыта идейной и организационной борьбы Маркса и Энгельса за единство действий международных революционеров.

Мы надеемся, что, обогащаясь большим фактическим материалом, монография о I Интернационале окажется нужной и полезной.

при всем стремлении наиболее полно рассказать об этом в своей монографии мы не исчерпали эту тему и в малой мере.

В своей монографии мы спорим с буржуазным и оппортунистическим изложением истории Интернационала, с кингами, авторы которых пытаются доказать, что Международное Товарищество Рабочих было реформистской организацией, пытаются принизить роль Интернационала Маркса и Энгельса, выдают за наследников Международного Товарищества Рабочих нынешних правых социалистов.

Сейчас, когда мелкобуржуазные элементы внутри революционного движения снова, как и во времена I Интернационала, пытаются расколоть международное пролетарское единство, навязать националистические идеи, заменить научный подход к событиям волюнтаризмом, а подлинную революционную авантюризмом, сейчас особенно необходимо пристально и осознанно изучать историю тех лет, во время которых закладывались принципы международной революционной борьбы. Сейчас важно изучение денинского подхода к освоению богатейшего опыта идейной и организационной борьбы Маркса и Энгельса за единство действий международных революционеров.

Мы надеемся, что, обогащаясь большим фактическим материалом, монография о I Интернационале окажется нужной и полезной.

при всем стремлении наиболее полно рассказать об этом в своей монографии мы не исчерпали эту тему и в малой мере.

В своей монографии мы спорим с буржуазным и оппортунистическим изложением истории Интернационала, с кингами, авторы которых пытаются доказать, что Международное Товарищество Рабочих было реформистской организацией, пытаются принизить роль Интернационала Маркса и Энгельса, выдают за наследников Международного Товарищества Рабочих нынешних правых социалистов.

Сейчас, когда мелкобуржуазные элементы внутри революционного движения снова, как и во времена I Интернационала, пытаются расколоть международное пролетарское единство, навязать националистические идеи, заменить научный подход к событиям волюнтаризмом, а подлинную революционную авантюризмом, сейчас особенно необходимо пристально и осознанно изучать историю тех лет, во время которых закладывались принципы международной революционной борьбы. Сейчас важно изучение денинского подхода к освоению богатейшего опыта идейной и организационной борьбы Маркса и Энгельса за единство действий международных революционеров.

Мы надеемся, что, обогащаясь большим фактическим материалом, монография о I Интернационале окажется нужной и полезной.

при всем стремлении наиболее полно рассказать об этом в своей монографии мы не исчерпали эту тему и в малой мере.

В своей монографии мы спорим с буржуазным и оппортунистическим изложением истории Интернационала, с кингами, авторы которых пытаются доказать, что Международное Товарищество Рабочих было реформистской организацией, пытаются принизить роль Интернационала Маркса и Энгельса, выдают за наследников Международного Товарищества Рабочих нынешних правых социалистов.

Сейчас, когда мелкобуржуазные элементы внутри революционного движения снова, как и во времена I Интернационала, пытаются расколоть международное пролетарское единство, навязать националистические идеи, заменить научный подход к событиям волюнтаризмом, а подлинную революционную авантюризмом, сейчас особенно необходимо пристально и осознанно изучать историю тех лет, во время которых закладывались принципы международной революционной борьбы. Сейчас важно изучение денинского подхода к освоению богатейшего опыта идейной и организационной борьбы Маркса и Энгельса за единство действий международных революционеров.

Мы надеемся, что, обогащаясь большим фактическим материалом, монография о I Интернационале окажется нужной и полезной.



Вот уже более сорока лет трудится в школах Ташкента учительница Зайнаб Мирсалимова. А дома она — заботливая бабушка. Любит заниматься Зайнаб Мирсалимова со своим внуком Владиславом.

Фото А. Палехова.

ПЕРЕД ДОРОГОЙ ДЛИННОЙ В ЖИЗНЬ

ДАЛЬНЕЙШЕЕ улучшение работы школ республики, особенно сельских, — а на необходимость этого указал XIV пленум ЦК КП Узбекистана, — во многом зависит от того, как мы в дальнейшем будем готовить педагогов. А это, в свою очередь, требует существенных изменений в работе и самих педагогических институтов.

Нужна, если коротко сказать, педагогизация педагогических институтов. И это не игра слов. Право, думать не только о вооружении будущих учителей полновесными знаниями, но только о формировании их научного мировоззрения и педагогической закалки — без этого педагог не мыслит! — но и думать и заботиться о воспитании у студентов, мы бы сказали, ревнивого, гордого, заинтересованного отношения, любви к профессии учителя, которую они рассматривали бы не только местом служения, а естественным влечением души, естественным своим состоянием.

БОЛЬШИЕ возможности этого таятся в творческом, а не формальном подходе к учебным планам.

Ценен, например, опыт филологического факультета нашего института. На отделении русского языка и литературы, куда приняты в основном выпускники сельских школ, много молодежи с весьма слабыми знаниями русского языка. Учебный план требует от них уже в первом году изучать историю языка, введение в языковедение, психолингвистику и другие. Но к восприятию их на русском языке студенты пока не подготовлены.

Поэтому в нашем институте первый год обучения посвящается почти целиком практике устной и письменной речи, изучению основ практического курса русского языка с тем, чтобы со второго года обучения можно было бы взять большую разбег. Внутри курса русского языка — основного специализированного предмета на факультете — также изменен порядок. Изучение отдельных разделов сокращено, чтобы знание студентами русского языка и литературы, — позволивало бы им тогда легко и прочно осваивать основной вузовский курс.

Подобные изменения в учебные планы внесены на математическом, естественном и других факультетах.

Заслуживают особого внимания преподавательские школьные курсы по специальности. Они заметны и быстро восполняют пробелы в знаниях основ наук, с которыми редко приходится в институте выпускники средних школ.

Получу заметить, что в учебных планах факультета естествознания, готовящего учителей биологии и химии, нет физики и математики. Почему? Ведь без знания этих ведущих предметов невозможно усвоить ни биологию, ни химию. Кстати, в педагогических вузах Российской Федерации физика преподается.

Ныне действующие учебные планы зачастую скопированы инерционно. Они не всегда в полной мере отражают достижения науки, не во всем учитывают потребности перестройки педагогического образования в связи с новыми задачами школы. Поэтому будет правильно, если советам факультетов и институтов будет предоставлено право свободнее маневрировать учебным планом, творчески связывать содержание и сроки изучения того или иного предмета, соотносить с тем, каковы знания у новичков института.

Естественно, что необходимо также из года в год повышать требования на вступительных экзаменах, добиваясь приема действительно подготовленных выпускников.

НАШИ вузы, в том числе педагогические, стоят на правильном пути, постепенно сокращая количество обязательных лекционных часов и поднимая значе-

ние самостоятельной учебной работы студентов.

Разумная организация последней становится не только средством сознательного усвоения учебного материала, но и целью. Будущий учитель за годы пребывания в педагогической высшей школе должен научиться самостоятельно приобретать знания и навыки, иначе он не сможет быть подлинным учителем и воспитателем молодого поколения.

Вся сложность проблемы — в отыскании соответствующих задач и путей и методов обучения студентов искусству самообразования. Ясно, что многое зависит от качества лекций. Лекция должна служить отправной точкой самостоятельной работы студента. Многие знают и от семинарских занятий. При правильном проведении они служат хорошим средством самостоятельного творческого труда и саморазвития студентов. Хорошая лекция, хорошее семинарское занятие и должны пониматься в том смысле, что они учат студентов самостоятельно мыслить.

МЫСЛИ О ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ТРУДЕ

Однако одних лекций и семинарских занятий далеко не достаточно. Научиться продуктивно работать над книгой, в лаборатории (а для студентов нашего вуза лабораторией является школа), писать в себе любовь к профессии, формировать и формулировать возникающие мысли — долг каждого студента, и мы, преподаватели, обязаны всячески помогать ему в этом.

Необходимо, нам думается, обобщить и распространить опыт преподавателей — энтузиастов руководства самостоятельной учебной работой студента, на их опыте учить молодых преподавателей этому педагогическому труду, проводить для них специальные семинары. С исключительным мастерством и добросовестностью развивают у своих студентов умение самостоятельно трудиться над книгой доцент кафедры психологии и педагогики А. И. Аржанова, чей опыт институт стремится сделать достоянием всего коллектива.

Проблема качества руководства самостоятельной работой студентов — центральная проблема методической работы педагогического вуза. Усилить эту работу просто необходимо!

НЕДАВНО совет факультета естествознания вынес полезное решение о конкретных видах работы, направленных на расширение культурного кругозора и общеобразовательного уровня студентов. Совет по инициативе его председателя, доктора биологических наук профессора А. М. Мухамедиева подчеркивает, что будущий учитель не может ограничиться лишь приобретением знаний по своей специальности, он должен быть человеком широким кругозором, много знающим, всем интересующимся.

Совет факультета предусматривает на 1964-65 учебный год (и начал проводить) обсуждения научно-популярной литературы по биологии, диспуты по важнейшим литературно-художественным произведениям, беседы на эстетические темы, беседы-концерты, вечера художественного чтения, а также многое другое, что в совокупности призывает студентов к широкому вкусу, высоким идеалам.

Хочется особо подчеркнуть, что для роста будущего педагога большое значение имеет чтение художественной литературы. К систематическим чтениям и надо настойчиво приучать его, чтобы ту же постоянную потребность в книге он развивал потом у детей.

Роль комсомольской и профсоюзной организации последних становится не только средством сознательного усвоения учебного материала, но и целью. Будущий учитель за годы пребывания в педагогической высшей школе должен научиться самостоятельно приобретать знания и навыки, иначе он не сможет быть подлинным учителем и воспитателем молодого поколения.

Не пора ли, наконец, решительнее взяться за организацию возглавляемого комсомолом и профсоюзной организацией самовоспитания студентов, отнюдь не устраняющего руководящей роли преподавателя, а делающего эту роль подлинно воспитательской.

Объектом нашего пристального внимания должен быть внутренний мир студента.

Количество защищенных диссертаций является важным показателем научного и профессионального роста преподавателя вуза. Но не только оно. Более того, погоня за степенями подчас замыкает у отдельных наших товарищей настоящую работу над собой, работу не броскую, но очень заметную, но повседневную и нужную. А она-то и многое решает.

Заслуживают внимания, например, практикуемые в нашем институте систематические беседы заведующих кафедрами с преподавателями, особенно молодыми, совместный с ними разбор изучаемой литературы, выяснение сложных вопросов, анализ проделанного и намеченного по программе. Оправдан себя общестудентский педагогический семинар, который помогает преподавателям различных кафедр приобретать к важнейшим проблемам современной общественной мысли и педагогики. Это способствует педагогизации кафедр. Немалую пользу приносит и систематическое рецензирование на кафедрах новостей литературы.

Нам кажется, надо идти дальше. Чтобы насытить все преподавание педагогикой, нужно усилить роль самих педагогических дисциплин, одна из которых и должна стоять в умения познать душевный мир воспитанников и одновременно критически относиться к самому себе, постоянно учиться, расти. Вот почему с нынешнего учебного года у нас введены курсы педагогической и возрастной психологии, семинары по практике воспитательной работы, пионерской работе.

Видная советская писательница М. С. Шатгина назвала профессию педагога «дорогой длинной в жизнь». Тот, кто поступил в педагогический институт, должен помнить, что весь смысл его учения и труда состоит в том, чтобы хорошо подготовиться к этой трудной, но славной дороге, на которой его, если он будет творчески и самоотверженно трудиться, ждет глубокое удовлетворение, всеобщий почет и народная признательность.

Л. МАГАЗИНИК.
Заведующий кафедрой педагогики и психологии педагогического института имени Улугбека, доцент.

Е. ДРАТВА.
Старший преподаватель кафедры педагогики и психологии.

И. ИНАМОВ.
Старший преподаватель кафедры математики.

г. Фергана.

