



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
СО 2 АПРЕЛЯ
1917 ГОДА.

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Выходит 300 раз в году • № 237 (22103) • Вторник, 17 октября 1989 года • Цена 3 коп.

ВЕСТНИК СТРАДЫ



Кому положена надбавка?

В одинаковой ли мере их должны получать те, кто выращивает хлопок, и те, кто принимает лишь участие в его сборе?

Вот мнение на этот счет колхозники уйчинского колхоза имени Тельмана Махфузы Юлдашевой:

— Выращиваем хлопок весь сезон получаем на сбрасывание 12 копеек. Рядомы колхозников, не выращивающих вспомогательно устраивают: ведь основной расчет, мы получим по итогам года, т. е. по итогам работы. А признаком не подмоги горючими предложений не имеющих, где обещанные 20 копеек? Считаю, что надбавки должны стимулировать труд именно самих земледельцев.

К тому же введение надбавок для рабочих сюда не решит. Следует поднять и за-купочные цены. Судите сами: в весенне-летнее время за обработку одного гектара хлопчатника мы получаем всего по 35 рублей. В среднем за месяц — по 80—85 рублей. Эта оплата явно не соответствует затратам труда.

А вот как считает второй секретарь Уйчинского райкома партии А. П. Хван:

— Время местных регламентаций — на поступать в той

или иной ситуации — прошли. Поэтому потолок оплаты собранного хлопка установлены советы бригад. Плохое, выбранное, рабочими хлопоком, считаю, совершенно правильным и справедливым.

В конце концов, урожай выращен из руками и иными лучше знать, как распорядиться надбавками в оплате.

Кстати, аналогичный подход к введению надбавок проявляется и в других районах Наманганской области. В колхозах «Гигант» Задаринского, имени XXII партсъезда Наманганского района и многих

других основную ставку делают на окончательный расчет

по итогам года. Добровольные же помощники хлопкоробов со своей стороны считают, что надбавки должны привлечься к им: ведь мало хлопок вырастить, вполне резонно заявляют они, его нужно еще и собрать.

Н. ХОДЖАЕВА.
Корр., УзТАГ.

Нынешний урожай хлопка принимается по повышенным расценкам.

В нашем колхозе, например, добавка составляет около полумиллиона рублей. В результате фонд оплаты труда увеличится почти на десять процентов.

Из опыта знаю, что повышение оплаты труда хлопкоробов всегда вызывало новый подъем отрасли. Отрадные признаки заметны уже сейчас.

В этом сезоне мы решились отказатьсь от помощи ников со стороны — раньше им платили до 150 тысяч рублей в сезон. Упор сделали на машинный сбор.

На счету механиков-водителей более половины снятого сырья. Возрос интерес к ручному сбору, который, что там ни говорят, выгоден для страны, потому что дает особо качественную продукцию. Многие семейные звенья решают скономить и на машинном сборе, собирают урожай своими силами, и тем самым солидно пополняют свой бюджет. Так, семья Б. Джумазаровой получила только на сборе 1.450 рублей. Что можно возразить против такой практики? А ведь она вызвана к жизни именно тем, что с повышением цен закупочной цены мы стали лучше, чем прежде, оплачивать труд сборщиков.

Не забываем и механиков-водителей. С учетом классности, стажа и других надбавок они сейчас получают за каждую тонну до 16 рублей. Сравните: еще нескользко лет назад действовала тарифная ставка, по которой

рабочий, Хлопкоробы полагают, что, отдавая десятилетними плоды своего труда за бесценок, вправе ожидать от государства покрытия накопившихся долгов. К тому же природные условия Хорезмского оазиса таковы, что требуют дополнительных затрат на выращивание урожая. Об их размерах можно судить хотя бы по такому примеру. Несколько лет назад в республике были разработаны зональные технологические карты для хлопкоробов. Выяснилось: на наших полях необходимо выполнить почти в полтора раза больше операций, чем во многих других областях республики.

Платили за хорезмский хлопок даже меньше, чем в других областях. Эта несправедливость сохранилась и сейчас. Я не преувеличу, сказав, что в глубине души хорезмцы тают обиду на республиканские органы, от которых зависит решение этого вопроса. А ведь вовсе несложно установить дифференцированные цены на сырье с учетом природных условий. Мы ждем, что такой шаг будет предпринят Советом Министров Узбекистана.

А. РАХМАНОВ.
Председатель колхоза «Правда» Ханкинского района.
Хорезмская область.

Арендаторы предпочитают технику

Всего полдня понадобилось Ганижану Сабирову, арендовавшему семь гектаров земли у совхоза имени Горького в Андижанской области, чтобы перекрыть договорные обязательства. На крут получено 32 центнера сыра — на четыре больше обусловленного. Но весь хлопок еще не убран.

Все арендаторы хозяйства — а их здесь 231 человек — предпочитают использовать на полях уборочную технику. Дошло до курьеза: ветеранам войны и труда, пожевавшим помочь в сборе урожая, не могли найти фронт работ. Расчет арендаторов прост — механизатору он платит по 15 рублей за тонну, а сборщикам пришлось бы платить в десять раз больше.

(УзТАГ).

Четвертый миллион — на хирмане

Вчера хлопкоробы республики записали на свой счет четвертый миллион. Идет сбор самого трудного хлопка.

Хотя и сильно поредели поля, но на них остается еще значительная часть урожая. И важно не снимать темпов, чтобы быстрее убрать его. А темп набрал высокий — перекрыты достижения минувших сезонов. Его помогают поддерживать техника, именно она обеспечивает сегодня две трети дневного пристра. Да и погода, словно извиняясь за весенние капризы, на редкость милостива к земледельцам. Потому четвертый миллион собран всего за шесть дней. В прошлом году — за десять, в 1987 — за двадцать один день, то есть к 12 ноября.

Весомый вклад в четвертый миллион внесли хозяйства Алматского района Бухарской области, первыми в республике выполнившими план. В последние годы раньше всех с заданием, как правило, управлялись районы Ташкентской или Хорезмской областей. Средний и верхний ярусы полностью раскрылись в первой половине октября, обеспечив полновесность урожая и высокие темпы его сбора.

«Правда Востока» уже сообщала об успехе хлопкоробов

Алматского района Бухарской области, ежедневно заготавливая по 4—5 процентов сырца от годового задания.

Высокие темпы держали и хлопкоробы Бухарской, Каракалпакской областей и Каракалпакской АССР — по 3—4 процента в день.

Четвертый год здесь обходится без помощников. Расчет — на свои силы, на материальные стимулы, которые в нынешнем году заработали эффективнее. И немаловажная деталь — районам партии сконцентрировали полностью свое внимание на идеологическом обеспечении сельхозпроизводства, а реальные рычаги управления юноши в свои руки местные

Советы. Делом решили заняться авторитетные депутаты в преддверии выборов, мобилизуя людей на уборку урожая, создавая им условия для труда и быта.

Первыми вчера выполнили план машинного сбора ташкентцы, ориентировочно в начале третьей декады октября они справляются с годовым заданием по производству хлопка-сырца. В других областях близки к заветному рубежу земледельцы Ханкинского, Узбекистанского, Фрунзенского, Кунградского, Каракульского, Баятского районов. На сегодня с планом справились более ста хозяйств и около трех тысяч бригад.

После первого прохода машин возрастает роль сборщиков. Во многих хозяйствах требуется подобрать с земли до 15—20 процентов урожая. Пока же в целом по республике на ручном сборе занято на 250 тысяч человек меньше, чем в минувшем году. На 80 тысяч меньше привлечено людей — в Бухарской и Наманганской областях. Каждая пахара рабочих рук, каждый погожий час сегодня в особой цене.

Р. НАЗАРОВ.

Начальник управления организации и развития производства хлопка и других сельхозкультур Госагропрома УзССР.

Р. МАГДЕЕВ.

СВОДКА / 1989

О ходе заготовок хлопка в республике на 16 Октября

первая колонна заготовлена за день, вторая — с начала сезона, третья — в том числе машинного сбора за день, четвертая — с начала сезона (в процентах к плану).

	16 Октября	Сезона	Машинного сбора	Дня	Сезона
Ташкентская	2,85	88,18	3,16	98,46	
Бухарская	2,29	82,11	1,78	70,92	
Ферганская	1,81	82,07	1,10	52,78	
Хорезмская	1,28	81,04	0,92	54,52	
Каракалпакская АССР	1,69	80,77	1,63	84,05	
Сырдаринская	3,59	74,22	4,16	89,98	
Наманганская	2,76	73,52	2,10	51,15	
Кашкадарьинская	3,28	71,60	3,81	77,11	
Андижанская	2,64	68,89	1,78	39,25	
Сурхандарьинская	2,91	64,05	3,43	70,73	
Самаркандская	3,04	55,18	3,34	49,68	
По Узбекистану	2,64	74,21	2,67	69,28	
В том числе тоннокилометрового					
Наманганская	3,26	49,20			
Сурхандарьинская	2,41	46,61	4,66	84,27	
Бухарская	1,95	27,94	0,78	5,71	
Кашкадарьинская	0,66	11,47	1,04	12,84	
По Узбекистану	1,92	35,92	3,23	56,11	

А. РАХМАНОВ.
Председатель колхоза «Правда» Ханкинского района.

Хорезмская область.

Во-первых, самая высокая выработка в Ташкентской и Сырдаринской областях, включая и Ташкентскую, ежедневно заготавливая по 4—5 процентов сырца от годового задания.

Во-вторых, в Ферганской и Хорезмской областях, а также в Каракалпакской АССР и в Каракалпакской области.

В-третьих, в Наманганской и Кашкадарьинской областях.

В-четвертых, в Андижанской и Сурхандарьинской областях.

В-пятых, в Бухарской и Самаркандской областях.

В-шестых, в Сырдаринской и Кашкадарьинской областях.

В-седьмых, в Кашкадарьинской и Кашкадарьинской областях.

В-восьмых, в Кашкадарьинской и Кашкадарьинской областях.

В-девятых, в Кашкадарьинской и Кашкадарьинской областях.

В-десятых, в Кашкадарьинской и Кашкадарьинской областях.

В-одинадцатых, в Кашкадарьинской и

ВРЕМЯ ВОЗВРАЩАТЬ ДОЛГИ

Отчетно-выборная профсоюзная кампания в производственном объединении «Ташкентский тракторный завод» шла по намеченному графику. Собрания в профгруппах сменялись цеховыми, например, работала комиссия по отбору кандидатов в состав нового профсоюзного комитета. Заводская многотиражка опубликовала предвыборные платформы претендентов на должность его председателя, завершились их встречи с коллективами бригад, цехов и участков — одним словом, неожиданностей не предвиделось. И все же в преддверии заводской отчетно-выборной конференции, уверяют, никто бы не решился предсказать ее ход.

Объясняется это прежде всего тем, что среди реальных кандидатов на роль профсоюзного вожака знались начальник бюро технического контроля цеха № 18 Ф. С. Убайдуллаев, уже раз стоявший у руля профсоюзной организации, лидер неформальной организации — «Комитет по защите перестройки», само существование которой вызывало противоречивые мнения и оценки.

Все это и предопределило атмосферу непрерывности, которая царила среди делегатов конференции. Отчетный доклад воспринимался скромнее как формальный итог деятельности профсоюзного комитета, как пролог к главной теме дня — выборам нового состава профкома и его председателя. И все же об отчете, на мой взгляд, стоит сказать побольше.

За массовую цифру о выполнении планов по выпуску и реализации товарной продукции, процентом охвате экономической учебой, суммами из различных смет, количеством заседаний профкома и принятых постановлений отчетливо прослеживалось существующее пока в сознании многих разделение

на жизнь реальную и, так сказать, официально профсоюзную, где забота о нуждах каждого конкретного труженика подменялась заботой о неких абстрактных «трудящихся массах». Вот в разрешении больших и сложных проблем, неизменно связанных с жизнью рабочего на производстве.

«Не раз поднимали в

Профсоюзы на путях перестройки

стое, в быту, профком особого энтузиазма не проявил.

Можно ли всерьез говорить о защите профкомом интересов рабочих, если он уже долгие годы не может добиться улучшения условий труда в 7, 16, 26, 31 и некоторых других цехах завода? Не в этом ли причина роста профессиональных заболеваний и неснижающегося производственного травматизма?

А как объяснить, что из 10 кабин личной гигиены женщин функционируют только две, рабочие 27 цеха вынуждены после смены отстоять очередь в душевую, где на 270 человек в исправном состоянии лишь 8 распылителей?

Нет должностного спроса с виновных за невыполнение положений коллективного договора...

Под угрозой срыва программа жилищного строительства, самая ягучая для тракторостроителей, а в докладе лишь констатация этого факта!

Вот еще проблема. С января этого года объединение перешло на полный хозрасчет и самофинансирование.

Дальнейшее развитие получили бригадные формы организации труда. Появились и первые трудности. С одной стороны — дифференциация вклада каждого члена, бригады в общем деле, с другой — продолжающаяся, невизи-рая на уровень профессионального мастерства рабочего, уравниловка в зарплате,

профкомом эти и другие вопросы, — говорили в своих выступлениях инструктор техобучения цеха № 16 Л. Чванова, заместитель главного врача медсанчасти Е. Фурцева, рабочий цеха № 27 Г. Кокарев, работница цеха № 18 Л. Роянова, — но понимания и помощи так и не нашли.

Вот так. Вполне конкретно.

Справедливости ради надо сказать, что некоторые достижения в работе профкома опущены мной сознательно. Пожалуй, еще год назад тот же отчетный доклад вряд ли бы вызвал столь горячую дискуссию, а оценочная школа работы профкома наверняка свела бы к неизвестной форме — успешно работает предприятие — хорошо работает профком.

Может быть, самое горькое наследие прошлых лет именно в том, что среди профсоюзных вожаков крайне мало настоящих лидеров, личностей, способных вести диалог с любым оппонентом. Да и где было им взяться?

Не секрет, что их выборы, а фактически назначение, производились исходя не из того, поможет ли новый профсоюзный вожак людям, защищает ли кровные интересы, а — не повредит ли на-чальству. Больше всего и прежде всего ценилось умение покоряться. Хотя, думаю, «на обочине» профсоюзы оказались все-таки не-

сегодня и не только по этим причинам.

События последнего времени лишь высветили степень инертности наших организаций. Степень кризисную. В сознании части людей уже сложилась готовность принять и альтернативные профсоюзы, и рабочие комитеты. Ситуация заставляет профсоюзы ежедневно доказывать свою конкурентоспособность. Будущее за тобой организацией, которая станет лучше других отстаивать интересы тружеников.

Профсоюзным организациям как никогда необходима концентрация усилий на основных, приоритетных направлениях, освобождение от несвойственных функций. Но эти и другие меры, бесспорно важные, окажутся малоэффективными, если мы не добьемся главного — изменения самого статуса профсоюзов в общественно-политической структуре страны. Большие надежды связаны с Законом о правах профсоюзов. Но, убежден, подлинным гарантом наших прав может служить не закон, а демократизация общества в целом.

...В результате тайного голосования председателем профкома объединения избран Ф. С. Убайдуллаев. Воздержимся пока от прогнозов.

«С чего начнете?» — спросил я его сразу после конференции. «С тщательного анализа причин забастовок шахтеров». Что ж, шаг вперед.

«Работай по совести и не бойся говорить правду, а мы поддержим», — напутствовали его рабочие. И это совершенно новая ситуация в профсоюзной жизни коллектива, реальная зависимость от избирателей, от тех, кто стосковался по честной позиции профсоюзного комитета.

С. МЕИЕРБЕКОВ.
Корреспондент пресс-центра Узсовпрофа.

Проведен семинар по обсуждению перспективы дальнейшего развития Советов в условиях перестройки. Состоялись беседы за «круглым столом», посвященные Закону «О выборах в народные депутаты СССР» и его значению для повышения

инициативности и ответственности поставок узбекского газа в другие регионы.

В отдаленной перспективе можно ориентироваться на экологически безупречные станции нового поколения, работающие на угле. Для таких станций должны быть решены вопросы обогащения угля на месте добычи, рационального его сжигания в топке («кипящий» слой, аэрофонтаный принцип и другие способы), комплексного использования отходов, разработаны эффективные установки серо- и азотоочистки, совершенные золоуловители. Подобные образцовы производств уже действуют в США и Японии.

МАГИСТРАЛЬНАЯ линия энергетической науки на современном этапе — разработка технологических основ экологичной чистой энергетики. Фундаментальные

время раздельной схемой выработки каждого энергоресурса кипящения тут уменьшаются на 20—30 процентов, а удельный расход топлива — в полтора раза.

Эффективность комбинированных электростанций может быть повышена за счет включения солнечных блоков в их структуру. Теплоэлектрохладоцентрали с энергоблоками малой и средней мощности, сооруженные вокруг новых городов, позволили бы резко сократить необходимость в строительстве

и сокращение поставок узбекского газа в другие регионы.

В отдаленной перспективе можно ориентироваться на экологически безупречные станции нового поколения, работающие на угле. Для таких станций должны быть решены вопросы обогащения угля на месте добычи, рационального его сжигания в топке («кипящий» слой, аэрофонтаный принцип и другие способы), комплексного использования отходов, разработаны эффективные установки серо- и азотоочистки, совершенные золоуловители. Подобные образцовы производств уже действуют в США и Японии.

ЧТО ТАКОЕ возобновляемые источники энергии? Под ними подразумеваются солнечные и гидравлические

источники энергии?

Большой интерес вызывает возможность использования солнечной и гидравлической энергии, термальной и

ионной энергии, энергии ветра, геотермальной энергии, энергии биомассы, энергии океана.

Наиболее распространение в настоящее время получили гелиоустановки. Их применение экономически оправдано уже сегодня для формирования местной инфраструктуры и предельно автоматизировать технологию. Реальные возможности «малой» гидроэнергетики в республике — 10—15 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

В последние годы значительное внимание уделяется использованию органических отходов сельскохозяйственного производства, промышленности, стоков городов для производства биогаза. Особый интерес в этом плане вызывает процесс анаэробного сбраживания органических отходов с целью их обеззараживания, получения удобрений и биогаза. Здесь экологический фактор играет не меньшую роль, чем энергетический. По некоторым оценкам, вклад биогаза в топливно-энергетический баланс республики может составить 2—3 миллиона тонн условного топлива в год.

Особого внимания заслуживает солнечно-водородная энергетика. Электрическая энергия, получаемая с помощью солнечных элементов, расщепляется на получение водорода путем электролиза, расщепление воды на кислород и водород. При этом сразу решаются две проблемы: аккумуляция энергии и возможность реализации экологически чистого процесса преобразования водородного топлива в электротехнику. Однако, несмотря на внешнюю простоту и заманчивость, требуется еще целый ряд исследований, чтобы обеспечить экономическую приемлемость данного цикла.

По данным Института энергетики и автоматики, на промышленных предприятиях, да и в быту, имеются значительные резервы экономии электроэнергии. Необходимо рациональный режим электропотребления оборудования, что позволит снизить удельный расход электроэнергии на 10—20 процентов. Наша бытовые приборы (холодильники, телевизоры, лампы освещения и др.) потребляют в 2—3 раза больше

и прикладные исследования должны быть сосредоточены вокруг следующих направлений: разработка новых методов и технологий энергоснабжения, включая утилизацию вторичных энергоресурсов; получение синтетического топлива из угля путем его термического разложения, практического освоения водорода как идеального экологически чистого топлива; использование ядерного сжигания для целей создания нового совершенного энергетического оборудования, эффективной передачи и накопления энергии; наконец, последнее из которых введение в практику возобновляемых источников энергии как экологически чистой энергии.

В настоящее время в мире наступила подлинный ренессанс ветроэнергетических установок. Так, в США действуют около 20 тысяч установок с суммарной мощностью 1.500 МВт. Морское побережье Англии буквально изобилует «стремозами» — потребителями ветра. Необходимо, чтобы этот ренессанс привел к увеличению подачи газа из Туркменистана и не только в

ЛЕЧИТ... МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

В Ташкенте 16 октября открылся международный семинар по проблемам использования магнитных полей в здравоохранении. В нем принимают участие биологи и медики из СССР и Болгарии.

В Узбекистане, выбранном местом проведения семинара, с древних времен в народной медицине применяется магнитное поле. Еще в трудах врачебника Авиценны изложены способы лечения болезней с помощью магнитных полей. В Узбекистане, выбранном местом проведения семинара, с древних времен в народной медицине применяется магнитное поле. Еще в трудах врачебника Авиценны изложены способы лечения болезней с помощью магнитных полей.

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

Семинар, организованный Узбекским научно-исследовательским институтом здравоохранения, проходит в рамках Дней техники концерна ЧКД «Прага».

