

НАРЫНСКОЕ УСКОРЕНИЕ

Партийная жизнь: руководство

ЭКОНОМИКИ

Каков внутренний механизм ускорения? Как «добиться» до глубинных реформ сельскохозяйственного производства? К разговору на эту тему мы пригласили первого секретаря Нарынского райкома партии, кандидата сельскохозяйственных наук Махмуджана Ахмедовича Мирабаева и председателя РАПО Хурсанали Хатамова.

Экономику района определяет сельское хозяйство. Большинство организаций и предприятий подчинено или как-то связано с РАПО. Поэтому, во-первых, хотелось бы узнать, каковы сферы влияния райкома и райагропрома, удалось ли избежать порочной практики дублирования хозяйственных органов?

М. МИРЗАБАЕВ: Не совсем. Бывают отдельные случаи, когда партийные работники увлекаются «советами» хозяйственниками.

Однако со всей ответственностью могу заявить: сфера влияния районного комитета партии ни в коем случае не распространяется на решение чисто хозяйственных вопросов. В центре нашего внимания — конкретные люди с их бедами и радостями. Особое внимание уделяем воспитанию, подбору и расстановке кадров. В первую очередь — секретарей первичных партийных организаций, для которых регулярно проводим семинары, деловые игры, смотры боевитости. К примеру, в ходе смотра собеседования с 2.210 коммунистами, высказано смысли трех тысяч критических замечаний и предложений.

РАПО в отличие от прошлых лет самостоятельно в решении вопросов хозяйственно-экономической жизни. Мы, партийные работники, свою задачу видим в том, чтобы на каждом рабочем месте были инициативные, знающие кадры, чтобы в каждом коллективе, как отмечалось на июньском Пленуме ЦК нашей партии, утвердились экономические методы хозяйствования, царили дух высокой требовательности, чтобы все народы жили и работали в условиях социальной справедливости.

В последние годы Нарынский район после затяжной полосы неудач в отличие от многих успешно выполняет планы по заготовкам зерна, овощей, мяса, лиц. Что повлияло?

Х. ХАТАМОВ: Пожалуй, главное, что изменилось с тех пор, — так это принцип подбора и расстановки кадров. Скажем, колхоз «Коммунизм» долгие годы тянулся внизу экономику района. Никакая помощь не помогала ему. Стоило избрать

М. МИРЗАБАЕВ: Отказ от существующей практики назначения бригадиров явился логическим продолжением деятельности района по совершенствованию системы подбора и расстановки кадров. Нельзя сказать, что до час при назначении руководителей совсем не учитывали мнение коллектива. Но делалось это скорее формально. Что из этого вышло, широко известно. Нечтальные приемы, царил дух высокой требовательности, чтобы все народы жили и работали в условиях социальной справедливости.

В заключение хотелось бы сказать вот о чем. На какое-то время проценты, надолго, привнесли заслону над партийными работниками реального труженника, который при желании может совершить чудо. Как хорошо, что вспомнили все, наконец, о человеческом фактуре, без которой нам никакие программы не выполнить.

Вел беседу В. БИРЮКОВ. Спец. корр. «Правды Востока». Наманганская область.

Изменяются стиль и методы работы самого райкома председателем опытного

специалиста, хорошего организатора И. Икрамова, как все изменилось. Три года «Коммунизм» первый в районе выполняет план по заготовкам хлопка, в минувшем году две трети урожая здесь собраны машинами. После избрания секретарем парткома колхоза имени Энгельса А. Маматова, работавшего ранее бригадиром, в ходе заседания сразу ожила партийная жизнь, активнее стали колхозники. Соответственно улучшились и производственные показатели.

Время скрепы «стопорных» было, я бы сказал, подпаданий? Ответ прост: прежде рекомендовать их к избранию, районом детально изучил, проанализировал мнение коллектива.

Немаловажно, что район-

номинант, что район-

Министерство высшего и среднего специального образования Узбекской ССР,

Министерство просвещения Узбекской ССР,

Министерство здравоохранения Узбекской ССР

ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ

на 1987-1988 учебный год

ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ В ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВУЗЫ СТРАНЫ ВОЗЛОЖЕН НА СЛЕДУЮЩИЕ БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ

В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ГОРОДОВ
СТРАНЫ ЛИЦ, РОДИВШИХСЯ И ПРОЖИВАЮЩИХ В УЗБЕКСКОЙ ССР

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. БЕРУНИ

В Московский институт стали и сплавов: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.

В Московский энергетический институт: светотехника и источники света, кибернетика электрических систем, теплофизика, техника высоких напряжений, автоматизация теплоэнергетических процессов.

В Московский институт нефти и газа: сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз.

В Московском высшем техническом училище им. Баумана: полупроводниковое и электровакуумное машиностроение.

В Ленинградский горный институт: обогащение полезных ископаемых.

В Ленинградский институт киноинженеров: киноаппаратура, звукотехника, химическая технология кинофотоматериалов.

В Ленинградский институт точной механики и оптики: теплофизика.

В Запорожский индустриальный институт: механическое оборудование заводов цветной металлургии, очистка природных и сточных вод.

В Киевский инженерно-строительный институт: автоматизация и комплексная механизация строительства.

В Киевский политехнический институт: кибернетика электрических систем, теплофизика, гидропневмоавтоматика и гидроциркуль, информационно-измерительная техника, машины и технологии переработки полимерных материалов в изделия и детали.

В Магнитогорский горно-металлургический институт: горное дело.

В Ивано-Франковский институт нефти и газа: сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз.

В Львовский политехнический институт: приборы точной механики.

В Ждановский металлургический институт: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов, металлургия и технология сварочного производства, автоматизация металлургического производства.

В Харьковский авиационный институт: система автоматического проектирования, криогенная техника.

В Днепропетровский металлургический институт: механическое оборудование заводов черной металлургии, автоматизация металлургического производства.

В Белорусский политехнический институт: приборы точной механики: киноаппаратура; порошковая металлургия и напыление покрытий.

В Белорусский технологический институт: технология электрохимических производств, технология микробиологических производств, технология древесных плит и пластиков.

В Ивановский энергетический институт: автоматизация теплоэнергетических процессов.

В Казанский химико-технологический институт: технология электрохимических производств, химическая технология кинофотоматериалов.

В Уфимский нефтяной институт: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз, сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз, машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

В Воронежский технологический институт: технология рекуперации вторичных материалов в промышленности.

В Владимирский политехнический институт: химическая технология стекла и ситаллов.

В Севастопольский приборостроительный институт: автоматизация комплексной механизации машиностроения.

В Томский политехнический институт: основные процессы химических производств и химическая кибернетика, теплофизика.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ

В Московский институт стали и сплавов: обработка металлов давлением.

В Ленинградский политехнический институт: обработка металлов давлением.

В Харьковский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Ждановский металлургический институт: обработка металлов давлением.

В Новочеркасский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Саратовский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Московский полиграфический институт: полиграфические машины.

В Московский технологический институт легкой промышленности: технология полимерных пленочных материалов и искусственной кожи.

В Московский химико-технологический институт: химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов.

В Московский текстильный институт: производство нетканых текстильных материалов.

В Ивановский текстильный институт: технология химических волокон.

В Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности: производство нетканых текстильных материалов.

В Ленинградский технологический институт им. Ленсовета: химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий.

В Сибирский технологический институт: машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства.

В Украинский полиграфический институт: полиграфические машины.

В Казанский химико-технологический институт: химическая технология пластических масс, химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ

В Московский электротехнический институт связи: машины и оборудование предприятий связи.

В Ленинградский электротехнический институт им. Ульянова-Ленина: электронно-медицинская аппаратура.

В Киевский политехнический институт: электроакустика и Ультразвуковая техника.

В Харьковский институт радиоэлектроники: электронные приборы.

В Запорожский индустриальный институт: полупроводники и диэлектрики.

В Минский радиотехнический институт: полупроводники и диэлектрики.

В Рязанский радиотехнический институт: электронные приборы.

В Воронежский политехнический институт: технология специальных материалов на основе электронной техники.

В Новосибирский электротехнический институт: инженерная электротехника.

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

В Московский лесотехнический институт: машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности.

В Ленинградский лесотехнический институт: химическая технология древесины, химическая технология целлюлозно-бумажного производства, экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

В Львовский лесотехнический институт: машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности.

В Воронежский лесотехнический институт: машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, лесопромышленного дела.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. ЛЕНИНА

В Московский институт тонкой химической технологии: химическая технология биологически активных соединений.

В Московский химико-технологический институт: технологии изотопов и особочистых веществ, радиационная химия.

В Уфимский нефтяной институт: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз, сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз, машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

В Воронежский технологический институт: технология рекуперации вторичных материалов в промышленности.

В Владимирский политехнический институт: химическая технология стекла и ситаллов.

В Севастопольский приборостроительный институт: автоматизация комплексной механизации машиностроения.

В Томский политехнический институт: основные процессы химических производств и химическая кибернетика, теплофизика.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ

В Московский институт стали и сплавов: обработка металлов давлением.

В Ленинградский политехнический институт: обработка металлов давлением.

В Харьковский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Ждановский металлургический институт: обработка металлов давлением.

В Новочеркасский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Саратовский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Краснодарский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Самаркандский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Ташкентский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Бакинский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Алматинский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Бишкекский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Душанбинский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Азербайджанский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Ташкентский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Бакинский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Душанбинский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Азербайджанский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Азербайджанский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Азербайджанский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Азербайджанский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Азербайджанский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Азербайджанский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Таджикский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киргизский политехнический инстит