

КОЛХОЗ ПРОВОЖАЕТ ОТПУСКНИКОВ

КОШКУПЫР, 10 января. [По телефону от соб. корр.]. Главный бухгалтер колхоза Юлдаш Ишчанов выдал им аванс в счет предстоящего окончательного расчета, а односельчане тепло проводили в дальний путь. Напутствие было такое:

— Доброго отдыха!

Эта большая группа колхозников сельхозартели «Ташкент» отправилась в путешествие по стране. Оно оказалось возможным потому, что общее собрание приняло решение о предоставлении месячного оплачиваемого отпуска всем 227 членам колхоза. Сейчас в отпуске первая группа — 309 человек. В январе и феврале, до разгаря весенних работ, отдохнут и остальные.

К. ЧИКАНОВ.

НОВОСЕЛЬЕ

Вдоль широкого проспекта, пролегающего через усадьбу колхоза имени Жданова Денисского района, выстроился ряд красивых одноэтажных домов. Красные кирпичные стены, широкие светлые окна и щиперные крыши радуют глаз. Внутри — все удобства: свет, радио, хорошие оборудование кухни.

В ночь под новый год 25 семейств колхозников артели спрвили новоселье этих домов. А следующим новому году таких домов в этом колхозе будет в три раза больше.

А. БАГНО.

ВОЗВРАЩАЮЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ

НЕМНОГИМ более года назад «Правда Востока» рассказала о поисках и открытиях ташкентского ученика-химики М. А. Азизова. Годы всесторонних исследований и испытаний дали в руки новые лечебные препараты: «коамид», «коалит-30», «феррамид» для борьбы с тяжелыми недугами — анемии и лучевой болезнью.

Потом были письма.

Из Актибийска, города-материю Казахстана, «Я у же здорово! Верните, совсем здорово! Я могу снова ходить ходником по земле...».

Конверт с почтовым штемпелем Актибия: «ПОСЛАНО С ЗДОРОВЬЕМ. Хочу вам напомнить: «Вечная слава павшим в борьбе за становление Советской власти в Узбекистане». Далее — имена героя.

Болезнь всегда многоядна. Каждый хоть не на долго оставляется у мраморной доски, чтобы прочесть имена тех, кто отдал жизнь за наше сегодняшнее счастье.

И. КАРИЕВ,
Т. ХАКИМОВ.

«Правоц», город-матерь, узнавших своих близких, и Азизов, «коалит-30». Впервые за три года тяжелой болезни мой сынстал с постели. Большое материнское спасение! За препарат и за то, что помогли его наше С. Ахмадов, Асанова, УАССР».

И сейчас редкий день почтальон не приносит таких писем Маниону Азизову, ректору Ташкентского фармацевтического института, руководителю проблемной лаборатории микроЭлементов, где созданы эти лечебные препараты. Пишут вчерашние больные, которым препарата помогли вернуться к жизни, пишут видные врачи.

Каждое письмо нам по-своему дорого, — говорит Манион Азизович. — Помнится, несколько лет назад институт получил творожковое письмо из города Асанова, от Яхлановой: «Сын, тяжело болен. Лечение витаминами В₁ и В₂, безрезультатно. Прошу срочно выслать препарат «коамид». Мы сразу направили лекарство и с тревогой ждали сообщения. И никаких праздничных было дней, когда пришла весточка: сыну здоров!»

Примерно лет назад М. А. Азизов, после окончания химического факультета Среднеазиатского государственного университета, первый раз перешел порог только что созданного фармацевтического института. Три-

дцать лет. И каждый день — поиски! То, что вчера казалось ясным и понятным, сегодня ставило ученых в тупик. Сотни, тысячи, десятки тысяч экспериментов. Время не знало остановки: вчерашние опыты рождали нынешние проблемы... Орденом Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», пять авторских свидетельств были на- грады исследователя.

Азизова увлекла новая мечта — создать высокософ- фективные стимуляторы роста урожайности сельскохозяйственных культур и повышение продуктивности животноводства. Есть у Маниона Азизовича, как и у всех настоящих ученых, заманчивая черта, умение увлечь, заинтриговать своей мечтой окружающих.

Микроэлементы в сельском хозяйстве не новость. Многие учеными испытывали микроЭлементы: как они влияют на рост растений, на накопление урожая. В проблемной лаборатории фармацевтического института решили идти своим путем: применять комплексные соединения на основе определенных микроэлементов. Не разрозненные, не одиночные, а в строго подобранном комплексе и в соединении с биологически активными веществами.

И снова поиски! Об их результатах свидетельствуют выписки из официальных документов:

«...Исследования показали, что привес у телят, получавших в течение 200 дней подкормку комплексными соединениями, превышил процент прироста в среднем на 27–28%». К такому выводу пришли в прошлом году директор Чизацкого племсовхоза Чизацкого К. Азимов и главный зоотехник С. Шабдинов. Этой осенью они дополнены: «...привес у телят, получавших в течение шести месяцев подкормку комплексными соединениями, превышал привес контрольных животных в среднем на 29,8%». Директор экспериментальной базы Узбекского научно-исследовательского института животноводства «Красный во-

допад» А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов сообщают: привес за десять месяцев против контролльной группы телят в среднем 32,4 килограмма. Вот вывод, который сделали кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки Узбекской ССР Е. М. Ершова, директор совхоза № 2 ТуркВО И. Т. Сычых и аспирант Института животноводства Р. Х. Галилов: результаты экспериментальной работы показывают высокую эффективность комплексных соединений на рост продуктивности свиней. Прибавка веса против контролльной группы составляет в среднем 20 килограммов у каждого животного, составляет лишь 25 рублей.

Это первые результаты смелого эксперимента. Сейчас, вероятно, рано делать окончательные выводы, но если одно — дело, за которое взялся М. А. Азизов с товарищами по работе, важное, перспективное. Не случайно участники недавно Московского научного симпозиума по биологической роли меди отметили, что «комплексные соединения биологически активных веществ и меди, а также других микроЭлементов представляют научный и практический интерес. Совещание обогреет работы по синтезу таких соединений, проводимые профессором М. А. Азизовым. Эти работы целесообразно расширять и давать возможность медикам, зоотехникам и растениеводам провести широкие исследования».

В статье «Препараты здоровья» говорилось: много лет существующая при фармацевтическом институте проблемная лаборатория — главный центр исследовательской работы — до сих пор официально не оформлена.

Зарплаты сотрудникам лаборатории в несколько раз ниже, чем в крупных вузах. При этом ссылается на то, что институт отнесен к третьей категории. Но ведь ценность научных исследований далеко не всегда зависит от размеров института.

Так писала «Правда Востока» год назад. И все это можно повторить и сегодня. А жаль!

Ю. РЫБКИН.

На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

Вопросы о ловчих птицах — орлах и соколах — интересуют охотников, ставших великолепными помощниками в их охотничих делах. И знают о них не только строго охраняют, являются козороги, некогда почтенные животные, уничтоженные. Сейчас их стада интенсивно растут и расселяются по склонам Туркестанского хребта.

Понаслышке этих редких зверей в естественных условиях смогут теперь сотни туристов. В новой гостинице их ждут просторные, светлые комнаты со всеми удобствами, а из юнголюдистского города Джизака в заповедник прокладывается автомобильная дорога.

Ю. ЮДИН.

Корр. Узбекского телеграфного агентства.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зоотехник В. Шалимов. На снимке: М. А. Азизов в лаборатории.

На снимке: А. Джурбаев и главный зо