



ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Общественно-политическая газета. Издается с февраля 1954 г.

№ 76 (10140)

Среда, 27 сентября 1995 года

В розницу — цена свободная.

ПУСТЬ БУДЕТ БОЛЬШЕ И ЗЕРНА, И ХЛОПКА

В Министерстве сельского хозяйства Узбекистана состоялось селекторное совещание по вопросам ускорения сева озимых колосовых культур и успешного завершения хлопкоуборочной кампании.

Совещание вел первый заместитель премьер-министра Республики Узбекистан Исмаил Джурабеков.

Правительство республики и, в частности, Президент Ислам Каримов проявляют неустанный заботу об интенсивном развитии приоритетных направлений сельского хозяйства. Достижение зерновой независимости в настоящее время является актуальнейшей задачей, сказал И. Джурабеков. Похолодание в последние дни требует принятия и немедленного выполнения мер по дальнейшему ускорению сева озимых.

Хлеборобы республики вырастили в нынешнем году небывало высокий урожай — 2 миллиона 700 тысяч тонн зерна. Земледельцы Андижанской, Ферганской, Наманганской областей на деле доказали возможность получения в долине высоких урожаев хлебов. Урожайность зерновых культур в этих областях составила нынче 35—40 центнеров. В арендных хозяйствах ряда районов она достигла 60—70 центнеров. А это свидетельствует о том, что мы обладаем достаточными возможностями для достижения зерновой независимости нашей страны.

Однако, несмотря на это, задание по производству и продаже зерна в намеченном количестве выполнено не полностью. В чем тут причины? Прежде всего были допущены просчеты при севе озимых. В Бухарской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Навоийской и Самаркандской областях в неподготовленную, неудобренную почву с опозданием были высеяны некондиционные, непротравленные семена. На полях было заложено нормативное количество семян. В результате равнодушия и безответственности руководителей и специалистов некоторых областей была нарушена технология озимого сева. Не выполнили задания по севу колосовых на орошаемых землях Республика Каракалпакстан, Навоийская, Сырдарьинская, Ташкентская и Хорезмская области. Одним из серьезных недостатков в этом деле явилось отсутствие точных расчетов зерновых площадей и получаемого на них

урожая. Значительно сократилась урожайность культуры в Республике Каракалпакстан, Бухарской, Навоийской, Сурхандарьинской и Хорезмской областях.

По праву отметив достижения в зерноводстве, необходимо направить внимание на еще не использованные возможности в этом важном деле. Во многих областях республики получено с гектара всего лишь по 15—20 центнеров зерна. В то время как в некоторых областях достигают

Урожай-95

40—50-центнеровой урожайности колосовых, в Бухарской области этот показатель составляет только 17,8, в Каракалпакстане — 17, в Кашкадарье и Сурхандарье — 23—25 центнеров на круг. Как можно расценить тот факт, что в хозяйствах «Янгийул» Гиждуванского, «Ойдин» Нишанского районов на орошаемых землях снимают едва по 7—8 центнеров зерна, а на богаре в Хавастском, Байсунском, Нуралинском, Шерабадском, Гузарском районах — по 3—4 центнера?

В Узбекистане начался сезон озимого сева, продолжил И. Джурабеков. Но, похоже, руководители отдельных областей не сделали нужных выводов из уроков прошлого года. Ибо в целом ряде хозяйств Республики Каракалпакстан, Ташкентской, Самаркандской, Кашкадарьинской областей подъем зяби проведен всего только на 30—50 процентах площадей озимого сева. К тому же в некоторых местах до сих пор еще четко не определили, на каких картах предстоит сеять озимые. В Зарбдорском, Навбахорском, Мирзаабдском, Арнасайском, Навоийском, Зафарабдском, Дусликском, Термезском, Пастдаргомском, Иштыханском, Пахтаабдском, Узунском, Вабкентском районах до сих пор еще не отремонтировано и половины посевных агрегатов. Во многих районах не уделяют внимания подготовке достаточных средств для заготовки минеральных удобрений, протравки семян.

Мы отлично знаем, что хороший урожай можно получить только от хороших семян. Однако руководители многих хозяйств почему-то не уделяют достаточного внимания этому вопросу. Особенно важна здесь чистота посевного материала.

Между тем в Джизакской области очищено только 43 процента из 35 тысяч тонн семян. Не доведены до кондиции семена, отправленные корпорацией «Уздонмахсулот» для Андижанской, Кашкадарьинской, Самаркандской областей.

Следует сказать и то, что научно-исследовательские институты не проявляют должного стремления к выведению новых сортов, устойчивых к различным болезням. Дехканам сейчас необходимы высокоэффективные препараты, надежно защищающие растения от сельхозвредителей и различных болезней, современные машины и оборудование, которые обеспечивали бы качественную уборку и обмолот хлебов.

На совещании министр сельского хозяйства республики Р. Хусанов и хокимы ряда областей проинформировали собравшихся о ходе сева озимых зерновых культур и принимаемых мерах, направленных на успешное завершение хлопковой страды.

— В будущем году в республике намечено произвести 5 миллионов тонн пшеницы, — сказал в заключение И. Джурабеков. — Главная задача сегодняшнего дня — это не упустить время в ходе сева озимых. В этом важном деле недопустимы равнодушие и самотек. Извлекая урок из прошлогодних недостатков и ошибок, хокимы областей и районов должны давать правильную оценку деятельности руководителей, ответственных за это дело, при необходимости оказывать им всемерное содействие. Словом, каждый руководитель несет персональную ответственность за успешное проведение сева озимых культур. Следует организовать дело так, чтобы завершить посевную на орошаемых землях до 15 октября, на богарных — до 1 декабря.

Следует также помнить, что ускорение сева озимых, успешное завершение уборки хлопка зависит от создания нормальных культурно-бытовых условий для тех, кто работает в поле.

В совещании приняли участие заместители премьер-министра Республики Узбекистан К. Хаккулов, М. Усмонов, У. Исмаилов, Ю. Пайгин, К. Рахимов.

П. НИШАНОВ,
корр. УзА.

ПРЕБЫВАНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ

25 сентября премьер-министр Республики Узбекистан А. Муталов принял парламентскую делегацию Кувейта во главе с заместителем Председателя парламента Салехом Юсефом аль Фадале. В тот же день гости нанесли визит министру иностранных дел Республики Узбекистан А. Комилову.

ПОДГОТОВКА К СОРЕВНОВАНИЯМ

Мастеров кожаной перчатки нашей страны ждет ответственный экзамен. С 30 сентября по 8 октября в столице нашей республики будет проходить чемпионат Азии по боксу. В этих состязаниях, которые состоятся во дворце спорта «Алпомыш», примут участие мастера кожаной перчатки из Китая, Японии, Таиланда, Южной Кореи, Филиппин и ряда других стран.

Вопросам подготовки этого большого спортивного мероприятия 25 сентября было посвящено заседание организационного комитета. Его вел первый заместитель премьер-министра Республики Узбекистан, председатель организационного комитета И. Джурабеков.

На заседании была заслушана информация заместителя премьер-министра республики, президента Федерации бокса Узбекистана У. Исмаилова, предсе-

дателя Госкомитета по физкультуре и спорту С. Рузиева о ходе подготовки к проведению чемпионата Азии по боксу. С отчетами о работе по подготовке к предстоящему чемпионату выступили также руководители соответствующих ведомств.

В заседании организационного комитета принял участие заместитель премьер-министра республики С. Саидкасымов.

(УзА).



В нашей стране большое внимание уделяется вопросу образования. Ежегодно в Узбекистане открываются новые школы, профессионально-технические училища, вузы. Так, в Куйичирчикском районе в канун нового учебного года силами подсобного хозяйства им. Шарфа Рашидова корпорации «Узавтотранс» построена средняя школа №52, где обучение ведется на казахском языке.

Узбекистан — страна многонациональная. Новая школа — яркое тому подтверждение.
НА СНИМКЕ: счастливые дети.

Фото В. КИРИЛЛОВА.

СВОДКА

о заготовке хлопка-сырца урожая 1995 г. на 26 сентября

(первая колонка — заготовлено за день, вторая — с начала сезона)

Уртачирчикский	5,15	43,19
Бекабадский	3,41	41,31
Букинский	3,61	35,33
Аккурганский	4,01	34,59
Чиназский	3,33	34,34
Янгийольский	3,12	34,20
Юкоричирчикский	4,69	27,32
Пскентский	2,40	21,43
Куйичирчикский	3,02	18,62
По области	3,65	32,85
На тот же период 1994 г.	2,39	15,14

В нашей республике продолжается борьба за зерновую независимость. За прошедшие годы в этой отрасли накоплен определенный опыт. В укрепление зерновой независимости стараются внести свой вклад каждый район, каждое хозяйство, каждая область. Дехкане Ташкентской области также наметили себе задачи по осуществлению крупных мероприятий в этом плане. В 1994 году в области было запланировано получить с гектара по 21 центнеру зерна. На практике же в среднем было получено по 14,2 центнера, а с орошаемых земель вместо намеченных 25,8 с каждого гектара сняли по 18,5 центнера зерна. В этом году зерновой клин области довели до 107,2 тысячи гектаров. И с каждого гектара в среднем сняли по 24,7 центнера. Многие районы и хозяйства добились более значительных результатов. Например, по Куйичирчикскому району урожайность в среднем составила 38,9 центнера. А в колхозе «Тошовул» этого района на круг получено по 40 центнеров. Зерноводы Аккурганского района сумели довести урожайность до 30 центнеров. В колхозе «Гулистан» Юкориичирчикского района отдачи гектара составила 46,2, в колхозе «Узбекистан» — 43,5 центнера. И таких хозяйств в области немало.

Эти цифры свидетельствуют о росте мастерства, накоплении опыта хлеборобов нашей области. Если для удовлетворения потребностей населения республики требуется 3 миллиона 800 тысяч тонн зерна, то в области для самообеспечения зерном необходимо заготовить минимум 425 тысяч тонн зерна при отдаче каждого гектара 30 центнеров. Причем под зерновые необходимо отвести 144 тысячи гектаров площадей.

Ныне всерьез взялись за осуществление этой общегосударственной задачи. Зерновая площадь по области будет доведена до 144 тысяч гектаров. Начнется борьба за 40—45-центнеровую отдачу с гектара. Это нелегкое дело, однако осуществимое, и вполне по плечу нашим зерноводам. Уже сейчас совершенствуется разработанная технология выращивания высокоурожайных зерновых колосовых с орошаемой пашни. Изучается и распространяется опыт передовых хозяйств. Оказывают практическую помощь хлеборобам и наши ученые.

ВЫБОР СОРТА И КАЧЕСТВО СЕМЯН

В заготовке высокого урожая зерновых с орошаемого клина одним из важнейших факторов считается выбор сорта и высококачественных семян, соответствующих климатическим и почвенным условиям каждого участка площади. В этом плане в области претворены в жизнь многие мероприятия. По решению хокимията области от 16 мая с.г. на площади 650 га на базе народной корпорации имени Ким Пен Хва организовано элитное научно-производственное объединение, специализированное на селекции и семеноводстве зерновых и других культур. Основное направление объединения — выбор высокоурожайных сортов колосовых и других зерновых культур с условием почвенно-климатических особенностей области, сев и разработка зональной технологии, а также ее внедрение и регулярное снабжение хозяйств отборными семенами.

Элитное объединение будет обеспечивать элитными семенами 11 семеноводческих хозяйств. А те, в свою очередь, посеяв эти семена, при

хорошем уходе получат качественные семена и поставят их товарным хозяйствам. Уже в 1997 году у нас отпадет необходимость завозить семена из-за рубежа.

Объединение будет освобождено от сдачи зерна государству. По высейным сортам заготовлена 1000 тонн качественных семян озимой пшеницы. Заготовленные семена на основе договора будут розданы специализированным семеноводческим хозяйствам — членам объединения. В будущем эти хозяйства

точно обеспечены минеральными веществами и водой, то, естественно, с таких площадей можно получить больший урожай по сравнению с богарными землями. Но для этого требуется строго придерживаться правил агротехники. Она состоит из подготовки земли к севу, соблюдения сроков сева, количества посадочного материала, своевременного и в благоприятные сроки проведения подкормки и полива. Поэтому нельзя забывать, что соблюдение тех-

можно внести азота — 220, фосфора — 155, калия — 70 килограммов. Это годовое количество удобрений вносится в несколько сроков. Перед севом орошаемые земли подкармливаются 30 кг азота, 90 кг фосфора и 60 кг калия на гектар. Одновременно на каждый гектар вносится 10—12 тонн навоза. Неудобренные в период сева площади необходимо в кратчайшие сроки подкормить после сева, в общем, в течение февраля.

Первая подкормка дается в

разрыхляются с помощью культиваторов и семена высеваются навесными сеялками марки НРУ-0,5. Можно также воспользоваться сеялкой голландской фирмы «Амазонка». Емкость этого механизма составляет 1500 килограммов, и он в основном рассчитан на внесение удобрений. Но его можно использовать и для сева зерновых. За день им можно засеять 80 гектаров пашни.

Безусловно, при севе необходимо придерживаться норм, которые бывают разными с учетом многих факторов. На каждый гектар богары выделяется от 80 до 130—140 килограммов семян.

В связи с высоким плодородием и обеспеченностью водой орошаемых земель расход семян здесь в два раза больше, чем на богаре, то есть на каждый гектар надо высеять по 4—5 миллионов семян.

В результате опытов, проведенных на опытной станции Ташкентского аграрного университета, самый высокий урожай получили тогда, когда на каждый гектар внесли по 5 миллионов семян зерновых. При 4 миллионах штук семян сорта пшеницы «Сангзор-6» с гектара получено 52 центнера, при 5 миллионах — 64,3 центнера.

Из этого следует, что при увеличении нормы от 4 миллионов до 5 миллионов штук семян урожайность всех сортов с гектара в среднем увеличилась на 10,4—12,3 центнера. Значит, на каждый гектар площади надо высеять по 200—220 килограммов семян. Рекомендуется строго соблюдать указанные нормы и в семеноводческих хозяйствах при элитном научно-производственном объединении.

Холодостойкость озимой пшеницы связана также с глубиной посадки семян. Глубина посадки должна быть 5—6 сантиметров, а на богаре — 6—7 сантиметров. После завершения сева необходимо провести регулярный полив. Кроме полива, необходимо своевременно проронировать, подкормить озимые и вообще осенние посадки.

УБОРКА УРОЖАЯ

Уборка зерновых колосовых считается самым ответственным делом. Здесь учитываются каждый день, каждый час, минута. Работу надо построить так, чтобы страду завершить своевременно и в кратчайшие сроки, не допуская потерь урожая. После кошения зерновых колосовых основным мероприятием считается уборка и обмолот урожая. При массовом созревании зерновых используются специальные уборочные машины, которые, скосив растения, рядками укладывают их на живые. Через несколько дней после просушки снопы собирают и обмолачивают комбайнами, на которых установлены специальные механизмы. При таком методе уборки потери зерна небольшие. Созревший урожай можно также убрать комбайнами разовым методом.

ДОЛГ ЗЕРНОВОДОВ

Ученые рекомендуют, какие меры и мероприятия необходимо осуществлять для своевременного и качественного завершения в эти дни в области сева зерновых колосовых и подготовки базы под высокий урожай будущего года

тоже будут обеспечивать семенами другие хозяйства.

Для осуществления этих целей в народной корпорации имени Ким Пен Хва в 1995 году 42 гектара были засеяны сортом пшеницы «Енбош» для получения суперэлитных семян, 123 гектара — элитных семян, 183 гектара — для заготовки семян первой репродукции. Наряду с этими сортами были высейны также сорта «Сангзор-4», «Сангзор-8», «Интенсив». Эти сорта рассчитаны на 40—45-центнеровый урожай. Именно эти сорта входят в число высокоурожайных, пригодных для климатических условий Ташкентской области. В этом году из вышеуказанных испытанных сортов заготовлено 1690 тонн семян. Заготовленных семян хватит на 8—10 тысяч гектаров площадей, и эти семена будут розданы семеноводческим хозяйствам, входящим в состав элитного производственного объединения народной корпорации имени Ким Пен Хва.

Работа на опытном участке Ташкентского государственного аграрного университета также подтвердила высокоурожайность названных сортов для Ташкентской области.

В 1994—1995 годах на опытном участке университета были изучены и испытаны новые перспективные сорта пшеницы. Сейчас в Узбекистане немало сортов пшеницы, выведенных в научно-исследовательском институте зерноводства. Среди них «Интенсив», «Сангзор-4», «Сангзор-6», «Сангзор-8», «Унумли», «Енбош», которые начали высевать на орошаемых землях, а также сорта «Шарора», «Сфера», «Тезпишар», «Эритроспераум-760», прошедшие районирование на опытных участках и давшие высокие урожаи.

На опытном участке государственного аграрного университета в 1994—95 годах проверено более 20 сортов пшеницы. В результате урожайность сорта «Сангзор-6» в 1994 году составила 52,0 центнера, в 1995 году — 55,6 центнера, «Енбош» — 50,5 — 54,1 центнера, «Интенсив» — 47,0 — 51,4, «Эритроспераум-760» — 45,2 — 48,2 центнера.

Отсюда вывод, что эти сорта признаны высокоурожайными для Ташкентской области и рекомендуются к севу. Сорт «Сангзор-4», несмотря на низкую урожайность, еще и часто подвержен заболеваниям. Сорт «Сурхок-5688», высеваемый до сих пор на богарных землях, дал низкий урожай на орошаемых площадях. Значит, не использованы возможности сортов пшеницы, высеваемых на богарных землях.

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

Если у орошаемых земель высокое плодородие и они доста-

нологии выращивания зерна в каждом хозяйстве и подъем культуры земледелия являются основой заготовки высокого урожая.

Почва площадей под озимые должна быть плодородной, очищена от сорняков и достаточно увлажненной. Для получения щедрого урожая также важное значение имеет полное внедрение севооборота.

Озимую пшеницу рекомендуется высевать на освобожденных от ранних культур орошаемых землях, на участках, намеченных под повторные посевы в будущем году. Пшеницу можно высевать и в междурядьях хлопчатника. Для этого необходимо пораньше убрать хлопок с площадей, предназначенных под посевы, и пораньше же высевать пшеницу.

Земли под посев определяют по качеству их обработки, с учетом того, какие культуры были там до того, и чистоте полей от сорняков. Прежде всего орошаются освобожденные площади. С помощью отвальных плугов проводят вспашку на глубину 25—30 сантиметров. Потом идет планировка земель. Говоря в общем, вспашку под зябь необходимо проводить с уплотнением тяжелыми боронами или катками, в противном случае в результате вспашки, проведенной в осенне-зимних условиях, корни растений окажутся наверху. При холоде растения погибнут, и посевы будут разрежены.

Если землю вспахать без орошения, то образуются комки. Чтобы их разрыхлить и уплотнить пахоту, можно использовать приспособления голландской фирмы. Эти мероприятия по подготовке земли к севу необходимо закончить до 1 октября. В ином случае сев запоздает.

ПОДКОРМКА

Для получения намеченного урожая на основе данных агрохимических картограмм в почву вносится нормативное количество удобрений. Считается, что озимая пшеница нуждается во всех удобрениях. Вначале она требует азота, потом фосфора и потом очень много калия. Фосфорные и калийные удобрения повышают стойкость пшеницы к холоду, ускоряют созревание зерна, сохраняют от полеглости и грибковых заболеваний. Если внести большое количество азотных удобрений, то растягиваются сроки становления растений и колосья созревают неравномерно, в результате чего возникают трудности при определении сроков уборки.

Судя по данным агрохимического научного центра «Узгрохимсервис», при планировании 50-центнерового урожая на каждый гектар озимых необхо-

ранние сроки, когда растения идут в рост. Вторая — когда растения выкидывают трубку и начинается колосование. После подкормки обязательно надо провести полив.

Если по технологии выращивания озимых подкормка, борьба с сорняками, вредителями предусмотрена не с помощью самолетов, а трактором, то в период сева на каждые 70 сантиметров междурядья прикрепляются несколько посевных аппаратов. Это расстояние соответствует расстоянию между колесами трактора.

Эффективность удобрений связана с внесением их в благоприятные сроки и качественно.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН К СЕВУ

Для посевного материала готовятся крупные, ровные, неповрежденные семена с высокой всхожестью. Они очищаются, сортируются и перед севом обязательно обрабатываются против различных вредителей препаратом швейцарской фирмы — дерозолом. Для этого 2 литра дерозола размешиваются в 10 литрах воды.

Важное значение имеют также сроки сева. Озимые на орошаемых землях надо высевать в более ранние сроки, нежели на богарных участках. Ведь на орошаемых площадях после полива можно получить осенью дружные всходы. До холодов растения успевают укорениться, в результате чего они приобретают холодоустойчивость. С учетом этого хозяйства области приступили к работе 20 сентября. До 10—15 октября предусмотрено закончить сев озимых. Если запланировано засеять озимыми освобожденные от хлопка площади, то необходимо как можно быстрее собрать урожай хлопка. Также необходимо в кратчайшие сроки завершить сев озимых на богаре, то есть начиная со второй половины октября. И вообще хозяйства области в этом году должны в короткие сроки завершить посевные работы на орошаемых и богарных землях.

МЕТОД СЕВА

Озимая пшеница в основном высевается в междурядья с расстоянием 15 сантиметров в одном направлении. Одновременно вносятся и удобрения. При этом используется сеялка СЗТ-3,6, которая вместе с севом выполняет и работу по подкормке. При таком методе сева растения хорошо используют свет, воду и подкормку. После завершения сева в междурядьях в 70—90 сантиметров прокладываются канавки, по которым потом орошается пшеница. Кроме того, на освобожденных от хлопка площадях междурядья

З. УМАРОВ,
зав. кафедрой ботаники и растениеводства Ташкентского государственного аграрного университета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства Узбекистана,
Г. РАХИМОВ,
председатель научно-производственного объединения «Элита» хокимията области, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель наук Каракалпакстана.

За чистый воздух, прозрачную воду и плодородную землю!



ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Страница Ташкентского областного комитета по охране природы

№ 45



УНИКАЛЬНЫЙ САД

Ташкентский ботанический сад Академии наук Узбекистана уникален: в нем растут деревья, кустарники и цветы из всех уголков земного шара. Наверное, многим будет небезынтересно узнать, с чего начинался этот научный центр, приобретший большой международный авторитет.

Сначала ботанический сад был разбит на площади 12 гектаров — в бывшем парке резиденции туркестанского губернатора. Уже осенью 1941 года в саду насчитывалось более 500



растений, в том числе очень редких. В 1943 году ботанический сад из ведения Среднеазиатского государственного университета передается в Академию наук республики. Ему отводится территория гораздо больших размеров. Автором генерального плана нового ботанического сада и организатором его реализации стал академик Федор Николаевич Русанов, имя которого носит этот научно-исследовательский центр.

Сейчас площадь ботанического сада превышает 80 гектаров, из которых половина отведена дендрарию. В нем ведущее место занимают экспозиции дендрофлор Восточной Азии, Дальнего Востока, Европы, Крыма, Кавказа, Северной Америки. К биологическому и опытно-производственному участкам, питомнику, оранжереям и теплицам прибавьте пять лабораторий, в том числе охраняющую редкие и исчезающие виды растений, и вы представите себе, как велики масштабы деятельности сотрудников ботанического сада. Некоторых из них запечатлел наш фотокорреспондент.

На снимках: старший научный сотрудник Ольга Аркадьевна Титова осматривает цветы магнолии суланжа; старшие лаборанты Мавжуда Абдужабарова и Людмила Васильевна Ивашенко собирают плоды барбариса.

Фото Р. ШАМСУТДИНОВА.

Опасно: ядохимикаты

ПОД КОНТРОЛЕМ — ВСЕГДА

Работники столичной областной специнспекции по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и средств химизации регулярно выезжают во все районы. Они проверяют, обследуют, изучают экологическую обстановку, следят за выполнением природоохранных мероприятий, оказывают методическую и практическую помощь госинспекторам районных и региональных комитетов по охране природы.

В августе была проведена проверка природоохранной деятельности в двенадцати районных объединениях сельхозхимии. Ее цель — определить, насколько соответствуют нормам хранение, транспортировка и применение минеральных удобрений, ядохимикатов. Установлено, что в этом плане еще много нерешенных вопросов, явных упущений.

Под нашим контролем четыре межрайонные базы (Кучлюкская МРПО, Бекабадская, Бостанлыкская, Янгиюльская), а также все райобъединения сельхозхимии, использование и доставка минеральных удобрений, ядохимикатов. В области 187 складов для хранения ядохимикатов, только 102 из которых типовые, остальные

находятся в приспособленных помещениях, которые, мягко говоря, далеки от идеального состояния. Аналогичное положение со складами минеральных удобрений. Их 525, и только 92 — типовые.

Территории многих объединений сельхозхимии и складов не ограждены, к ним открыт свободный доступ. Здесь не соблюдаются санитарно-защитные зоны, не оборудованы площадки для обеззараживания транспортных средств и агрегатов. А в Паркентском, Аккурганском, Бостанлыкском, Букинском, Юкори-чирчикском, Кибрайском и Янгиюльском районах склады прямо-таки в аварийном состоянии. Тара из-под ядохимикатов тут беспорядочно навалена на открытых площадках, территории захламлены мусором и металлоломом. В крайне неудовлетворительном состоянии находится большинство складов в Уртачирчикском, Куйичирчикском, Ташкентском, Чиназском районах. Они не отвечают современным требованиям.

Особую тревогу вызывает организация транспортировки ядохимикатов и минеральных удобрений к пунктам складирования, местам их использования. Осуществляется она обычными, а не специализированными транспортными средствами, что ведет к

загрязнению окружающей природной среды.

По фактам нарушений и за систематическое невыполнение предыдущих предписаний были оштрафованы председатель Паркентской райсельхозхимии Холтаев и его подчиненный, заведующий складом Тураев, председатель Пскентской райсельхозхимии Акрамов и старший механик Аширбоев, главный инженер Бостанлыкской райсельхозхимии Абдухаликов и ее главный механик Сулейманов, председатель Букинской райсельхозхимии Шукуров. Приостановлена деятельность пяти складских помещений для хранения ядохимикатов, Паркентской базы райсельхозхимии, вынесено постановление на приостановку деятельности Бостанлыкской базы.

Хочется надеяться, что руководители названных организаций срочно примут необходимые меры по устранению выявленных недостатков. Это их прямая обязанность.

Э. КАХАРОВ,

начальник специнспекции по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и средств химизации Ташоблкомприроды.

На коллегии Ташоблкомприроды ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ — В ДЕЛО

Вопросы внедрения научно-технических разработок по утилизации и переработке промышленных отходов были обсуждены на коллегии Ташоблкомприроды совместно с учеными, руководителями и специалистами-экологами предприятий. Здесь также присутствовали начальники областных специнспекций, председатели региональных и районных комитетов по охране природы.

Первый заместитель председателя Ташоблкомприроды И.Кульбацкий дал подробную характеристику утилизации и захоронению производственных отходов в столичной области. Она самая крупная в республике, в ней производится почти половина промышленной продукции Узбекистана.

На первое января 1995 года здесь накопилось более миллиарда тонн твердых промышленных отходов, а за год перерабатывается всего 128 тысяч тонн. Под отходами занято шесть тысяч гектаров земель, которые могли бы использоваться в сельском хозяйстве.

Особенно сложно обстоят дела в этом плане в горнодобывающем комплексе. И хотя 95 процентов его отходов малотоксичны, нельзя мириться с тем, что они мертвым грузом лежат на огромной территории. Так, на АГМК 1 миллион 300 тысяч тонн отходов, которые накапливаются в хвостохранилищах и пока не находят своего применения. На втором Ангренском угольном разрезе — 59 миллионов тонн, используется из них лишь полпроцента. А как доказано мировой практикой, из угольной пыли можно производить минеральные удобрения, а также использовать ее в качестве добавки при производстве кирпича. Немало отходов на Ангренском золотодобывающем руднике, но производственники их не используют. Аналогичное положение дел на ПО «Электрохимпром».

Большую тревогу вызывает у экологов медленное решение вопросов захоронения отходов в Чарвакской зоне, Янгиабаде, Красногорске. В 1996 году намечено ввести платежи за нормированные отходы. Тогда руководители производств будут просто вынуждены повернуться лицом к решению насущной проблемы.

В настоящее время имеется много эффективных разработок в этом направлении. Даже защищено несколько докторских диссертаций по использованию фосфогипса. Но пока ни одна из них не нашла применения на практике.

В то же время на ряде предприятий накоплен положительный опыт. Все твердые отходы нашли свое применение на «Капролактаме», Узбекском металлургическом заводе. На Ангренском и Бекабадском цементных комбинатах они используются в оборотном процессе, а на «Сантехлите» в качестве вторичного сырья.

К подятым на коллегии воп-

росам никто не остался равнодушным. Заместитель директора СредазНИИпромцветмета Б.Рыбалко сообщил, что за период 1992 — 1995 годов научными работниками института проведена инвентаризация отходов в Алмалыке, в том числе и на АГМК. К сожалению, в настоящее время нужная работа остановилась, так как нет средств. Хотя предстоит сделать паспортизацию отходов, разработать технологию их переработки.

Институт работал и с отвалами меднообогатительной фабрики. В настоящее время их 600 миллионов тонн, они содержат золото, серебро, медь. Ученые по своей инициативе за счет своих средств проверили ряд технологий по выщелачиванию нетрадиционными методами бесцианистых растворителей. Они дают возможность получать драгоценные металлы. Технологии готовы для внедрения, с ними ознакомлен генеральный директор АГМК.

Не оставлено без внимания металлургическое производство. В частности клинкер цинкового завода. Институтом построена полупромышленная установка, помогающая наладить почти безотходное производство.

Б.Рыбалко сообщил, что институтом проверена технология утилизации сернистых газов. Сейчас республика покупает в России сернистый натрий, а его можно получить, внедрив свою технологию.

Директор НИИПТИ «Атмосфера» Р.Каримов рассказал о проблеме использования каолиновых глин. Несколько лет существует азотно-кислотный метод переработки их на глиноземе, он окупает себя. Сейчас сотрудники института работают над очисткой гальванических стоков. Уже найден дешевый реагент, он позволяет добиться хороших результатов.

Вопрос о переработке ртутных ламп стоял особо: в республике их скопилось около двух миллионов. В решении этой проблемы главным определен СредазНИИпромцветмет. Уже сделаны проект восстановления люминисцентных ламп и передвижная установка на Навойском комбинате, которая может после обработки ламп передвигаться на другое место; она рассчитана на 300 тысяч ламп в год.

Одним из инициаторов разработок в этой области выступило Ташкентское авиационное производственное объединение имени Чкалова. Здесь по своей технологии уже обезврежено 40 тысяч люминисцентных ламп. Но расширить производство и выполнять сторонние заказы авиастроители не могут.

Р. Каримов высказал предложение, чтобы предприятия объединяли свои усилия в этом направлении, а институт готов предложить технологию утили-

(Окончание на 4-й стр.)

Внимание!**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ:
КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ЕЕ**

Все мы знаем: проблемы сами по себе не появляются на голом месте. Это касается и охраны окружающей среды. Вот и в нашей области есть объекты, которые могут создать самые серьезные проблемы. Достаточно привести пример хвостохранилища Алмалыкского горно-металлургического комбината, где сосредоточено около 500 млн. кубометров отходов производства. Прорыв дамбы на хвостохранилище в 1984 году привел к серьезному экологическому дисбалансу. Сотни тысяч тонн шламов вылились на землю рядом находящегося колхоза. И лишь мобилизация людских сил и техники помогла в короткий срок ликвидировать последствия аварии. А ЧП могло и не быть, если бы вовремя проводился обход, соблюдался регламент эксплуатации, велся надзор специализированной организацией. Руководство АГМК сделало вы-

воды из случившегося, и сегодня, чтобы не было повторения подобного, успешно сотрудничает с учеными Ташкентского государственного технического университета, санкт-петербургского института «Механобр». Все это помогает принимать меры, исключающие возникновение чрезвычайных ситуаций.

Областной комитет по охране природы видит свою задачу в том, чтобы каждый объект, могущий вызвать напряжение, находился под наблюдением. Недавнее посещение ряда городов и районов показало, что в этом еще много недочетов. В Ангрене расположены такие гиганты, как Новоангренская и Ангренская ГРЭС, являющиеся не только главными источниками загрязнения воздуха, но и крупными накопителями отходов-золотшлакоотвалов. Случись беда на накопителе золы Ангренской ГРЭС, произойдет загрязнение рядом проходящего канала, а

затем попадание загрязненных стоков в реку Ахангаран. Прорыв дамбы золонакопителя Новоангренской ГРЭС может принести непоправимый ущерб флоре и фауне этого региона. К сожалению, руководители станций не очень-то задумываются над этим и мало внимания уделяют контролю. Нет у них и связи со специальными институтами, которые могли бы вовремя подсказать возможные экологически опасные очаги.

Другой пример. На полях гидроотстойников разреза «Ангренский» сосредоточено более 7 млн. кубометров шламов. При этом дамба смыкается с рекой Ахангаран, русло которой здесь сужено, и водные стоки бьют в дамбу. Обильное выпадение осадков, снеготаяние могут вызвать резкое повышение уровня воды и увеличение скорости течения. Выдержит ли дамба? Проверка показала, что об этой опасности

руководители разреза «Ангренский» знают, и еще в 1992 году был разработан Карагандинским институтом рабочий проект закрепления гидроотстойников дамбы, а вот реализовать его забыли.

Много проблем с накопителями навозных стоков на животноводческих комплексах и птицефермах. Недавняя проверка птицеводческих комплексов ППР «Шарк» и АО «Ташкентпарранди» показала, что помехохранилища переполнены, в дождливые дни происходят переливы, а это — возможные загрязнения и подземных вод, и открытых водоемов. Несвоевременная санобработка хранилищ приводит к появлению скопищ мух — разносчиков болезней. Вот и создается тревожная ситуация в регионе.

Комплекс «Галлякудук» принят в эксплуатацию почти два десятка лет назад, однако очистные сооружения здесь не работают, и все производственные стоки перекачиваются непосредственно на поля фильтрации без очистки. Результат — загрязнение подземных вод.

Конечно, многое делается, чтобы снизить экологическое напряжение. В частности строится водовод для Пскентского района, так как

вода подземных источников к потреблению непригодна. А этого могло бы не быть, если каждое предприятие вело бы себя надлежащим образом в деле защиты природы.

Благодаря настойчивости областного комитета по охране природы и содействию хокимията области сейчас идет захоронение мышьяковых огарков и висмутовых отходов в Бурчмулле Бостанлыкского района. Составлен план дезактивации территории г. Янгиабада и захоронения накопленных радиоактивных отходов. Конечно, все это — плоды настойчивости государственных инспекторов по охране природы, жителей и хокимиятов регионов. И хочется верить, что Ташкентская область в ближайшие годы станет одной из самых чистых в республике и все очаги экологической напряженности исчезнут. Залог — то, что мы с каждым годом приобретаем все больше и больше защитников природы.

А. ПШЕНИЧНОВ,
главный специалист
Ташоблкомприроды,
ответственный за чрезвычайные
ситуации.

*По страницам городских газет***ПОИСК НОВЫХ РЕШЕНИЙ**

Несмотря на то, что в объединении «Аммофос» объем выбросов в окружающую среду не превышает предельно допустимый, здесь идет поиск решений, позволяющих снизить выбросы. Во внимание принимаются любые предложения.

В объединении нет проблем очистки водного бассейна: процессы организованы на замкнутом водозаборном цикле. В то же время остается нерешенной проблема утилизации твердых отходов фосфогипса. Сейчас идет поиск возможностей его использования, поскольку фосфогипс, по заключению химиков, положительно изменяет структуру почвы хлопкосеющих районов. В решении этой задачи под руководством главного инженера М. Ахмедшина участвуют главный технолог З. Утабаев, начальник ЦАЛ В. Коростелева, начальник НИЛ Н. Волынскова. И, конечно, сотрудники санитарной лаборатории, специалисты службы охраны природы.

**ЧТО ПОКАЗАЛА
ОПЕРАЦИЯ**

Операция «Чистый воздух» проводится два раза в год. Недавняя весенне-летняя операция показала, что лучше всего поставлено дело в автобазе АГМК, где начальником В. Бичурин. Из 50 проверенных машин только на 5 токсичность превышала предельно допустимую концентрацию.

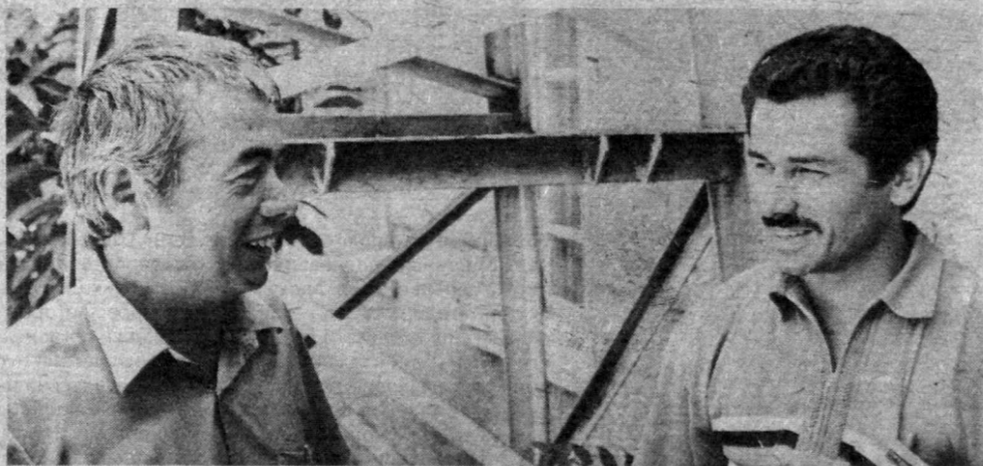
На автобазе № 80 (Б. Эшанкулов) по вине руководителей была сорвана операция. Из 20 автомобилей, которые удалось проверить, 9 оказались с превышением допустимой токсичности. На директора и главного инженера наложены штрафы по 450 сумов.

В АТП (Э. Азизов) из 57 автомобилей у 14 прибор зарегистрировал превышение в выхлопах вредных веществ. На автобазе № 3 (В. Бобков) было проверено 27 автомобилей с карбюраторными двигателями и 40 — с дизельными. Оказались с превышением токсичности соответственно 8 и 11. А главный инженер предприятия С. Джуматов побил «рекорд»: токсичность двигателя его служебной машины «ГАЗ-24» превысила все нормы. На С. Джуматова наложен штраф — 750 сумов, а на ответственно за экологию Г. Бадалова — 150 сумов.

На трассе Алмалык — Ташкент у поста ГАИ проверялся личный автотранспорт. Штрафы наложены на 16 водителей, у которых двигатели машин не были отрегулированы и загрязняли атмосферу.

Комментируя эти факты, А. Айматов, ведущий специалист регионального комитета, сказал:

— В штате каждой автобазы должен быть карбюраторщик. Необходимы также пост диагностики, аппарата для проверки машин. По результатам проверки раз в месяц водитель должен получать талон на токсичность и дымность. Водители собственных автомобилей обязаны регулировать карбюраторы на СТО «ВАЗ» и покупать там талон токсичности.

(«Алмалыкский рабочий»).

На снимке: знатоки природы, опытные ее защитники и превосходные организаторы дела Камалиддин Курбанов — председатель Аккурганского районного комитета и Рахим Сурбаев — председатель Паркентского районного комитета охраны природы.

Фото Г. Казеннова.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ — В ДЕЛО**(Окончание.
Начало на 3-й стр.)**

лизации люминисцентных ламп и курировать претворение его в жизнь. Но средства должны вложить сами производства.

Опытном по переработке и утилизации отходов обменялись и производственники. Заместитель главного инженера по экологии АГМК А. Седых рассказал, что комбинат тесно сотрудничает с НИИПромтехнологией, российскими институтами. Сейчас на АГМК принято решение о технологическом перевооружении производства, которое начнется с обогатительной фабрики. На первом этапе на эти цели нужно затратить 60 миллионов долларов, но в дальнейшем эти средства дадут весомую отдачу.

Заместитель главного инженера по экологии Узбекского металлургического завода У. Рузматов сообщил, что промышленные отходы — шлаки у них полностью перерабатывает

фирма «Чермет». Окалина, образующаяся за счет прокатного производства, полностью закупается Карагандинским комбинатом, а пыль по договору продается цементному комбинату. УМЗ в этом плане сотрудничает и с иностранными фирмами.

Как доложил главный инженер СП «Капролактан» Ю. Пак, на предприятии из жидких отходов, которые раньше сжигали, сейчас будут готовить смолы. Совместно с учеными разработана технология обработки шлама марганца и получения гашеной извести, которую ввозили в большом количестве.

Главный инженер ПО «Среда-зуголь» Ю. Кривенко рассказал о том, что в шламоотстойниках объединения накоплен уголь с примесями песка, который может быть использован в сельском хозяйстве и в кирпичном производстве, но пока этот продукт лежит мертвым грузом. В объединении много отходов каолина. Один его вид берут предп-

риятия в качестве сырья для цемента и керамической промышленности. В прошлом и текущем году уже отгружено более 200 тысяч тонн. Заинтересовались им и представители пяти иностранных фирм, но хотелось бы, чтобы росло число наших заказчиков.

Коллегия Ташоблкомприроды обязала руководителей предприятий усилить работу по переработке и утилизации отходов. А сотрудники комитетов охраны природы, в свою очередь, ужесточат контроль за соблюдением технологий при их переработке, рекультивацией земель. Земля — наш общий дом, и в вопросах охраны окружающей среды просчеты и недоработки недопустимы.

Н. ХАУСТОВА,
начальник специнспекции по
охране атмосферного воздуха и
отходам производства
Ташоблкомприроды.

**Экологический
ДНЕВНИК
ЯНГИЮЛЬ**

Коллективное предприятие БТ «Керамик» до сих пор не получило права на выброс вредных веществ и не произвело оплату за такие выбросы. Руководитель предприятия Б. Ташпулатов оштрафован. В пятикратном размере произведены

начеты за выбросы.

Завод ОФХ «Узбекистан» специализируется на выпуске жженого кирпича. Здесь проведена разъяснительная беседа госсинспектором А. К. Усмановым о правилах инвентаризации источников выбросов вредных веществ, разработки нормативов предельно допустимых выбросов. Выданы предписания и установлен контроль за их выполнением. Такая же работа проведе-

на на КП «Иждокор». Все предписания выполнены.

ГАЗАЛКЕНТ

На винпищекombинате нет разрешения на выброс вредных веществ в атмосферу и не произведена инвентаризация источников выбросов. За это оштрафован главный инженер В. В. Нам. Комбинатом заключен договор на разработку норм пред-

ельно допустимых выбросов с Чирчикским институтом УзНИИ-химпроект.

В Бостанлыкском автобусно-таксомоторном парке сделана инвентаризация источников выбросов вредных веществ, определены предельные нормативы, но разрешение на выбросы не оформлено. За это инженер Х. Муханов, отвечающий за охрану окружающей среды, оштрафован.

АЛМАЛЫК

При проверке завода железобетонных изделий № 2 выяснилось, что он не имеет разрешения на выброс вредных веществ в атмосферу на 1995 год. Оштрафован главный инженер Р. Ф. Абдурахимов. Выданы предписания по устранению нарушений.



За последнее время отделом экологической экспертизы Ташоблкомприроды рассмотрено несколько десятков проектов. Часть из них направлена на доработку. Требовательность экологической экспертизы возрастает.

На снимке (слева направо): заместитель председателя Ташоблкомприроды, начальник отдела экспертизы М. К. Агзамов, заместитель начальника отдела А. Х. Абдураимов и заместитель главного инженера по экологии Узбекского металлургического комбината И. С. Асадов обсуждают проект второй линии производства мелящих шаров.

Фото Г. КАЗЕННОВА.

Вода БЕРЕЖЕМ РЕСУРСЫ

Когда говорят «Чиназ», неизменно вспоминают о воде, которой щедро одарила наш район природа. За ее чистотой, рациональным использованием мы следим не только по служебным обязанностям, но и по призванию души. Вот несколько цифр и фактов.

В первом полугодии 1995 года была проведена 31 инспекторская проверка, составлено 5 протоколов по фактам нарушения водного законодательства и выдано 80 предписаний. Рассмотрено 12 разрешений на спецо-дользование и выданы предварительные заключения колхозам «Эшонобод», «Узбекистан», «Дустлик», заводу «Пахтакабель», АО «Алмазар», райводопроводу, комбинату хлебобулочных изделий, Чиназской ЦРБ, пансионату «Автомобилист», промкомплексу «Сергели», Алмазарской фабрике мягкой мебели.

Дважды проверяли состояние природоохранной деятельности на Среднеазиатской зональной накопительной резервной базе зап-

частей и МП «Меховщик». Экологи выдали постановления на приостановку малого предприятия, сбрасывавшего без очистки сточные воды в канал Каракульдук, и запретили мойку машин на территории базы, где также стоки сбрасывались неочищенными в дренажный коллектор. Одновременно здесь приостановлено строительство цеха по производству масла.

Экологи отметили, что предприятием «Таштранснефтепродукт» проведена работа по устранению ранее выявленных недостатков. В местах скопления нефтепродуктов установлены отстойники-нефтеловушки, из которых по мере скопления нефтепродукты откачиваются в специальные емкости. Получено разрешение на спецо-дользование. Проведен капитальный ремонт водопроводных сетей и водозаборных сооружений.

На заводе керамзитового гравия не оформлено разрешение на спецо-дользование, учет воды не ведется. За допущенные нарушения директор завода оштрафован на 740 сумов. Сепараторный отдел хозяйства им. Эр-назарова занимается переработкой молока. Часть стоков, минуя очистные сооружения, сбрасывается в дренажный коллектор. За допущенные нарушения оштрафован начальник цеха. Здесь же проверена молочно-товарная ферма. Излишки от поения скота стекают в ирригационную сеть, очистные сооружения работают неэффективно. Начальник очистных сооружений оштрафован на 150 сумов.

Все выявленные нарушения природоохранного законодательства нами взяты под контроль. В их устранении мы оказываем и практическую помощь.

У. САИДОВ,
председатель Чиназского районного комитета по охране природы.

ТАКСА

ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВЗЫСКАНИЯ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ НЕЗАКОННОЙ ОХОТОЙ И РЫБНОЙ ЛОВЛЕЙ

	Размер взыскания за каждую особь (голову, шкуру, рога и т. д.) независимо от возраста, размера, веса, пола		Размер взыскания за каждую особь (голову, шкуру, рога и т. д.) независимо от возраста, размера, веса, пола	
	коэффициент от мин. зарплаты	для иностранных граждан в долларах США	коэффициент от мин. зарплаты	для иностранных граждан в долларах США
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, занесенные в Красную книгу:				
а) гепард, леопард, полосатая гиена, снежный барс	120	10000	1	100
б) винторогий козел	120	6000	0,8	50
в) баран Севериода	100	5000	0,5	30
г) бухарский олень, тяньшанский бурый медведь, джейран, устюртский баран, тяньшанский баран, таджикский баран, медоед, среднеазиатская выдра, каракал, туркестанская рысь	100	2500	0,1	10
д) манул, сурок Мензеира, кулан	75	2000	0,05	5
е) другие виды млекопитающих	25	500		
ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ВИДЫ:				
Кабан, горный козел, сайгак	20	100		
Косуля	20	300		
Куница каменная, норка, красный сурок, горностай, ондатра	10	100		
Лисица, корсак, нутрия, шакал, дикие коты	8	50		
Барсук, дикобраз, степной хорек	5	50		
Заяц, ласка, еж, летучие мыши, другие млекопитающие, кроме вредителей лесного, сельского и охотничьего хозяйства, переносчиков опасных инфекций	1	25		
Рога сайгаков, оленей, козлов, баранов	соответствует голове данного вида			
Пушнина в изделиях	по количеству шкурок в данном изделии			
ПТИЦЫ, занесенные в Красную книгу РУ:				
а) шакин, балобан, сапсан	120	10000	0,02	1
б) лебеди, пеликаны, орланы, снежный гриф, аисты, фламинго, скопа, дрофа-дудак, орел-кержак, орел-могильник, степной орел, бородач, беркут, ястребинный орел, змеяед	100	5000	в 10-кратном размере из расчета кол-ва голов одного грамма яда	
в) дрофа-красотка, белобрюхий рябок	50	1000	в соответствии с суммой ущерба за данное животное	
г) мраморный чирок и другие виды, занесенные в Красную книгу	25	500	0,02	1
ВИДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЛЯ ОХОТЫ:				
Журавли, цапли, черноноговый хохотун, колпица, каравайка, прочие хищные птицы	10	300	в 3-кратном размере от суммы ущерба за данный вид	
ОХОТНИЧЬИ ВИДЫ:				
Все виды гусей, улар, фазан	2	150	50% от суммы ущерба за данный вид	
Все виды уток и куропаток, выпи, крохали	0,5	100	20% от суммы ущерба за данный вид	
Чирки, лысуха, камышница, голуби, горлицы перепел, кулики, кваква, поганка, саджа, чернобрюхий рябок	0,2	75	25% от суммы ущерба за данный вид	
Прочие виды птиц	0,05	50		
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, занесенные в Красную книгу:				
Кобра, серый варан, прочие виды	75	2000	2	100
Другие виды пресмыкающихся:			на особо охраняемых территориях сумма увеличивается втрое	
Гюрза	20	500		
Эфа, щитомордник, гадюка	5	300		
Змеи неядовитые	2	200		
Черепаша, ящурки, гекконы, агамы, другие виды	2	150		
ЗЕМНОВОДНЫЕ				
Лягушки, жабы	0,05	10		
РЫБЫ, занесенные в Красную книгу:				
Аральский усач, шип, лопатоносы, осетр	5	500		
Прочие виды рыб:				
Сом, растительноядные рыбы, сазан, жерех			1	100
Иссыкульская форель, пелядь, камбала, туркестанский усач			0,8	50
Судак, маринка, буффало, карп, карась, змееголов, лещ, щука			0,5	30
Самаркандская храмуля, чехонь, шемаля, вобла, плотва, кутум			0,1	10
Белоглазка, красноперка и другие малоценные виды			0,05	5
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ, занесенные в Красную книгу:				
Ядовитые беспозвоночные	10	300		
Рак речной	0,5	5		
Другие ракообразные (за 1 кг)	0,05	3		
1	1	10		
Виды, имеющие коллекционную и музейную ценность				
Прочие беспозвоночные, кроме вредителей сельского, лесного хозяйства, переносчиков опасных инфекций				
Яды				
Другие продукты жизнедеятельности (желчь, мускусные железы и пр.)				
Мумие (за 1 г)				
За разорение гнезд, логовиц, нор, за добычу животных на территории заповедника, национального парка, заказника, памятника природы, специализированной охранной зоны, заповедников и других охраняемых территорий				
За каждое изъятое яйцо или птенца, за каждый эмбрион или яйцо рептилии в незаконно добытой самке животных, занесенных в Красную книгу				
За каждое изъятое яйцо или птенца запрещенных к добыче животных				
За каждое изъятое яйцо, птенца, а также каждый эмбрион в незаконно добытой самке				
За выжигание и раскорчевку, потраву тугаев, молодняка и самосева лесных насаждений, кустарников, другой растительности в местах обитания диких животных (за 1 га)				
2		100		
на особо охраняемых территориях сумма увеличивается втрое				
За выжигание и распахку камышей и пустырей, травянистой растительности в местах обитания диких животных (за 1 га)				
1		50		
на особо охраняемых территориях сумма увеличивается втрое				
За уничтожение диких животных, терпящих бедствия (пожар, наводнение, бескормица и др.) в несвойственных им условиях (на льду, в воде и пр.), а также ночью с транспортных средств с применением осветительных приборов, с моторных лодок и катеров, самолетов и вертолетов				
в 3-кратном размере от суммы ущерба за данный вид				

Начальник Госбиоконтроля
А. К. АТАДЖАНОВ.

Знаете ли вы? О КРОЛИКАХ

На земле обитает 15 видов кроликов. В Европе один вид, остальные — в Африке и Америке. Европейский дикий кролик — единственный вид, который был одомашнен. Он и стал родоначальником более 60 пород домашних кроликов.

Кролики очень плодовиты. Крольчиха приносит в среднем по 7-8 крольчат 4, а то и 5 раз в год. Крольчата рождаются, в отличие от зайцев, голыми и слепыми. До 16-18 дней они питаются только молоком матери, затем привыкают к общим кормам, и через полтора месяца их отнимают от матери.

В рацион кроликов входят комбикорм, зерно, жмых или отруби, различные травы: лопушник, подорожник, клевер, одуванчик, овощные очистки. Необходим и веточный корм — веники из ивы, осины, вербы, акации, кле-на. Протвиопоказана красная кормовая свекла.

Опасны для кроликов сквозняки, сырость, пыль. Любят кролики много света.

В. МИХАЙЛОВ.



Календарь

ВЕЧЕР ЛЕТА

О сентябре в народе говорят: «Сентябрь — вечер лета». Да, по календарю наступила осень, хотя у нас по-прежнему тепло. День сравнялся с ночью и пошел на убыль. Чувствуется ночная прохлада. Особенно резкий контраст дневных и ночных температур наблюдается в горах и пустынях. Если днем ртутный столбик поднимается выше двадцатиградусной отметки, то к утру земля покрывается легким налетом инея. Вода в озерах стала прохладнее, успевает остыть за длинную ночь. О ее чистоте заботятся двустворчатые и другие моллюски, пропускающая через себя воду и отфильтровывая взвешенные в ней частички.

Воздух становится прозрачнее, как бы расширяются дали, четко просматриваются очертания гор. Все чаще ночной холодок трогает пышную зелень деревьев и кустарников, и от этого они одеваются в пурпурно-золотистый наряд. Желтые листья нехотя оставляют свои ветки и, кружась, падают, образуя легкий шуршащий ковер под ногами.

По-разному приспособляются растения к рассеиванию

своих семян. У одних они переносятся ветром, другие, как недотроги и герань, взрывают свои стручки так, что семена разлетаются в разные стороны. А семена многих сорняков превратились в колкочки и, цепляясь за шерсть диких и домашних жи-

вотных, перекочевывают на большие расстояния.

Активное участие в расселении растений принимают многие виды птиц. Для некоторых из них сентябрь — пора расставания с родиной. Потянулись на юг аисты, сизоворонки, золотистые шурки. Осенью, собираясь в стаи, шурки наносят значительный урон псекам, поедая пчел. Для пчеловодов эта птица — враг номер один. Большие стаи скворцов, тренируясь перед дальним перелетом, выписывают замысловатые фигуры: то спиралью ввинчиваются вверх, то бисером рассыпаются у самой земли.

Зимуют наши птицы в разных странах Азии, Африки, Европы, а многие — на юге республик бывшего Союза. Появились пернатые гости, прилетевшие из северных районов. Это утки-широконоски, различные виды чирков и куличков. Тепло и обилие пищи задерживают их в наших водоемах. В эти теплые, солнечные дни можно видеть, как блестя на солнце, летит паутина. Это молодые пауки отправились в путешествие. Паутина такая тонкая, что если ее протянуть по экватору вокруг Земли, то вес ее составит менее двух килограм-

мов.

Вообще-то пауки — удивительные создания. Они самые высокогорные жители, их обнаружили на высотах в семь тысяч метров, а некоторые виды живут под водой. Паук, в отличие от насекомых, имеет не шесть, а восемь ног. Когда теплые дни близятся к концу, некоторые виды пауков отправляются на поиски невест. Вообще-то быть самцом у пауков небезопасно. Если жених приходит не вовремя то невеста, более крупная и сильная, может его съесть в два счета. Но даже если время для визита выбрано правильно, то самцу опять может nepоздоровиться: драма будет отличаться от предыдущей лишь тем, что самца съест не невеста, а супруга. Вот вам и «слабая половина». Недаром один из видов пауков назвали каракурт — черная вдова.

Иногда слышится скрипучий голос коростеля-дергача. Редко приходится видеть эту небольшую скрытную птицу. День и ночь, где подлетом, а в основном пешком, направляется дергач напрямик в Африку. Беззаботную жизнь ведут мелкие хищники: хорьки, ласки, каменные куницы. Привольно лисам и шакалам. Обилие грызунов, птиц и различных укрытий делает в это время их жизнь легкой и безопасной.

Мелкие грызуны — основная пища наших пернатых друзей — орлов, соколов, сов. Ученые подсчитали: сова-сипуха в год уничтожает более тысячи полевых и других мелких грызунов, а каждый из них уничтожает до килограмма зерна. Нетрудно прикинуть, сколько зерна спасает толь-

ко одна сова или дневная хищная птица. А если добавить, что многие грызуны являются переносчиками некоторых опасных болезней, то польза от хищных птиц огромна.

Осенью лinya у диких животных идет более интенсивно. Линяют и наши домашние животные: кошки, собаки, — но этот процесс у них значительно растянут. Интересную особенность заметили люди. У кошек и других животных этого семейства расстояние между кончиками усов, как правило, соответствует ширине в плечах. Поэтому кошка никогда не полезет в щель забора, если в отверстие не проходят усы.

В горных урочищах созрел урожай яблок, алычи, грецкого ореха, боярышника, шиповника. При обильном урожае обитателям горных склонов легче переносить суровую зиму. Известно, что животные больше страдают от голода, а не от морозов. У большинства животных семьи распались, и каждый ведет самостоятельную жизнь. Сурки, вараны и другие мелкие ящерицы скрылись в норах до весны. Вылупившиеся из яиц еще летом варанчики и черепашки вылезут из своих укрытий тоже следующей весной. Змеи перешли на дневной образ жизни и подолгу греются, вбирая тепло нежаркого солнца. Барсуки уже заплывли жирком, но уйдут в свои норы с наступлением холодов. В тугайных зарослях слышны трубные звуки бухарского оленя. Это рогач вызывает на бой своих соперников. Дикие козлы и кабаны пока мирно пасутся со свои-

ми собратями, но и у них в конце осени начнутся жестокие поединки за обладание гаремом. Ни пуха, ни пера, — слышится напутствие людям, отъезжающим с ружьями и большими рюкзаками. Значит, наступил сезон охоты.

Охотничья страсть берет в плен людей любого возраста и надолго. «Если охотник, то уже хороший человек», — сказал страстный охотник Тургенев. Недаром увлекались охотой Некрасов, Аксенов, Пржевальский, Л. Толстой, Новиков-Прибой. На языке английских охотников меткий стрелок — снайпер (от слова «снайп» — бекас). Действительно, нужны большие тренировки и умение, чтобы попасть в этого куличка, обладающего быстрым зигзагообразным полетом.

Яркие краски осени действуют на нас возбуждающе. Прохладный воздух бодрит, создает хорошее настроение. Недаром многие великие писатели, поэты, художники воспевают в своих произведениях всю прелесть «поры очарования...» В народе говорят: «Сентябрь без плодов не бывает». Действительно, наряду со сбором яблок, винограда пришла пора уборки многих овощных культур. Прибавилось забот у хозяек: запастись на зиму витаминную продукцию, законсервировать овощи, фрукты.

Пришла осень, а с ней и осенние хлопоты...

В. АНТОШКИН.
Рис. автора.

Николай КРАСИЛЬНИКОВ

ЛЮДИ И ПТИЦЫ

И все-таки из всех «братьев меньших» на земле нам, людям, ближе всего птицы. Почему? А вот послушайте.

... В Самарканде — на земле древней Согдианы — проходил фестиваль индийской песни. Для выступления гостей местные власти предоставили самую большую, самую лучшую сценическую площадку города — его главную площадь. И вот в назначенный час у подножья великолепных памятников старинного зодчества собрались сотни, тысячи людей: концерт под открытым небом начался.

Сначала свое искусство показали танцоры с далекого Ганга. Потом наступила очередь певцов. К микрофону плавно танцующей походкой подошла певица в ярком сари...

Мелодия народной индийской песни — с характерными, как бы неожиданными взлетами и падениями, подчеркиваемыми флейтой и барабаном, — заворочила слушателей. Поэтому когда к мотиву, льющемуся с импровизированной эстрады, присоединился какой-то посторонний звук, многие недовольно заоглядывались...

Что такое? Откуда? И кто осмелился вторить певице? Смущалась как будто и сама певица. Но, надо отдать должное гостю, довела свою партию до конца.

Отшумели аллодисменты, все стихло. Как нарочно замолчал и неизвестный нарушитель порядка.

А потом была новая песня — в том же исполнении. И снова, уже с первого куплета, в мелодию «влелся» тот же самый тоненький, вторящий звук. Кто-то невидимый старательно поддвистывал поющей...

Зрители возбужденно зашумели, зашикали. И только певица не выразила никакого возмущения. Напротив, лицо ее озарилось мягкой улыбкой. Выразительным жестом гостя из Индии попросила музыкантов остановиться...

Музыка тотчас же стихла. И в наступившей тишине над притихшей площадью полилась мелодия начатой, но не законченной песни.

Певица вскинула руку над головой и... зрители наконец-то увидели певца, сидящего на верхней балке дома. Индийский скворец — земляк артистки.

Самаркандцы засмеялись, зааплодировали. А певица, снова сделав знак музыкантам, продолжила оборванную мелодию — на этот раз дуэтом с пернатым солистом.

Да, только люди и птицы поют на этой земле. Люди и птицы...

УДОД

Лето... Зреют вишни, сливы.

Пчелы по цветам снуют. Кто ж в саду у нас ворчливо раскричался:

— Худо тут! Выйду в сад густой, зеленый.

Все цветет там и растет... Но весь день с макушки клеона:

— Худо тут! — Скрипит удод.

Гребешком трясся с укором, Глядя с ветки кривь и вкось, Стонет он... А под забором сплет сладкий абрикос!

Сад богат наш и чудесен, И удода в нем поют... Жаль, других не знают пев-

сов, Кроме:

— Худо, худо тут!

РАЙСКАЯ МУХОЛОВКА

— Ах, откуда пичуга такая? Опереньем ярким блистая,

Скачет, скачет по веткам ловко,

Тут и там мелькает Головка.

И от острого клюва птахи Короеды прячутся в страхе...

Длинным хвостиком в листьях играя,

Озорная пропела чертовка:

— Я хотя, дружок, не из рая, Но ведь Райская мухоловка!

С улыбкой



Это интересно

МУСОРНЫЙ ИНКУБАТОР

В далекой Австралии осень наступает в марте. Зима здесь теплая, и лишь изредка выпадают дожди. Обитают в этой стране удивительные куры, которые не насиживают яйца, а откладывают их в специально построенный петухом мусорный «инкубатор». Осенью петухи начинают строительство этих удивительных сооружений. В песчаной почве выкапывается неглубокий котлован около пяти метров в диаметре, засыпается туда различный мусор: веточки, листья, трава, т. е. все, что гниет, а сверху насыпается грунт примерно метровой высоты. Наиболее сильные петухи захватывают самую «мусорную» территорию, и, конечно же, без драки не обходится.

От выпадающих дождей мусор начинает гнить, и от этого повышается температура. Много дней уходит на строительство инкубатора. Идет месяц за месяцем, а

температура в нем еще не такая, какая нужна для кладки яиц. Уже зима в разгаре... И вот однажды сунул петух клюв-градусник в мусор и остался доволен: температура тридцать пять градусов. Добро пожаловать, куры!

Пришла курица, снесла яйцо. Яйцо большое, раза в четыре больше яйца нашей хохлатки, хотя птица не больше европейской несушки. Такое большое яйцо нужно, чтобы птенец вылупился оперенным.

Как только курица закончила свое дело, петух сразу же закапывает яйцо и ставит его тупым концом вверх, чтобы птенцу было легче выбираться из мусорной кучи. Через 5-6 дней курица снова приходит, и так до 25 раз. А у петуха постоянные заботы по закапыванию яиц и регулированию температуры. Если курица придет в плохую погоду, то он не пустит ее к мусорной куче.

ИЗ ИСТОРИИ ОВОЩЕЙ

Помидор

Когда первые исследователи Америки вернулись в Европу, они вместе со многими другими привезли и растение с золотисто-желтыми, оранжевыми и ярко-красными плодами, которые выращивались инками и ацтеками. Заморский гость понравился европейцам, и им стали украшать клумбы, цветники, беседки. Французы за красоту и сочность плодов назвали растение «помд'амар» — «яблоко амура», но считали плоды ядовитыми. В Италии растение было названо «помод'оро», — «золотое яблоко». Это название бытует и сейчас. Помидор сохранил и свое древнее мексиканское название «томат».

Нет жителя республики, который бы не слышал о «юсуповских» помидорах, каждый почти килограммового веса. Этот сорт вывел узбекский селекционер Карим Юсупов. Помидоры мясистые и упругие. Их можно сгребать, как картофель, и хранить в мешках. За свои отличные вкусовые качества они ценятся очень высоко.

Редька

Культура редьки возделывается с незапамятных времен. Ее выращивали в Китае и Японии, добывали из семян масло. Изображение редьки сохранилось на стене древнего храма Амона-Ра в Египте. Пользовалась редька особым почетом в Египте. Римляне выращивали довольно крупные корнеплоды и считали этот овощ очень полезным для желудка.

Лето жаркое, и температура в куче повышается. Сунет петух клюв в мусор, попробует «на зуб». «Ай-ай-ай» — температура повысилась. Срочно насыпает сверху побольше земли, а сбоку делает отдушины. Когда ночи холодные, петух насыпает на день песок возле кучи, а к ночи аккуратно накрывает кучу теплым «одеялом».

Отлучается петух ненадолго, чтобы перекусить — и опять за работу. Лежат яйца в теплом мусоре 2-3 месяца, затем появляются птенцы. Иногда целый метр земли над ними, но он лапами и крыльями старается вовсю. Не страшно, что немного поцарапался. На крыльях толстый слой слизи, которая охраняет их.

Пока птенец вылезал из мусора, чехол с крыльев почти слез, и стали крылья готовы к полету.

В. АНТОШКИН.



ДРАМА НА «ДИНАМО»

В ТРЕХ ДЕЙСТВИЯХ С ПРОЛОГОМ И ЭПИЛОГОМ

ПРОЛОГ

На ташкентском теннисном стадионе «Динамо» прошли состязания на Кубок Дэвиса между командами Узбекистана и Китая. Что это за соревнования?

Кубок — массивная серебряная салатница — учрежден молодым студентом Гарвардского университета Дуайтом Ф. Дэвисом в 1900 году в качестве приза для победителя теннисного матча между Соединенными Штатами Америки и Великобританией. За прошедшее с той поры время менялся регламент этих самых представительных командных соревнований, которые в итоге стали достаточно массовыми. Сейчас существуют мировая и несколько зональных групп. Всего Кубок Дэвиса оспаривают 115 команд.

На пути к финалу команда Узбекистана достаточно легко выиграла у Катара и Шри-Ланки с одинаковым счетом 5:0. Китайцам же пришлось изрядно попотеть, чтобы победить пакистанцев и тайландцев также с одинаковым счетом 3:2.

И вот теперь в Ташкенте предстояло выяснить, какая команда в 1996 году будет выступать в первой группе...

ДЕЙСТВИЕ ПЕРВОЕ. НАЧАЛО

На корт выходят Олег Огородов и Ся Цзяпин. Лидер нашей команды имеет командный «послужной» список: побеждал в спаррингах в Израиле, Пакистане, Узбекистане, Турции, Филиппинах, участвовал в серии турниров «Челленджер».

Его соперник менее именит. Однако в состязаниях столь высокого класса «табель о рангах» срывается далеко не всегда — здесь необходимо выкладываться до конца с любым соперником. Ход поединка подтвердил это мнение. Огородов без особых усилий выигрывает первый сет — 6:2.

Вот тут Ся Цзяпин показал, что называется, свои зубы. Стоило Олегу чуть расслабиться, как его визави, перехватив инициативу, добивается успеха — 6:4. Но следует к чести нашего земляка, подчеркнуть, что он сумел вновь мобилизоваться и довести встречу до победного финала, выиграв в двух заключительных сетах — 6:2 и 6:1. В итоге 3:1.

Таким образом, узбекистанцы повели в счете 1:0. Хорошее начало!

Однако предстоял второй поединок — нашего Дмитрия Томашевича с первой ракеткой китайской сборной Пань Бином. Дима успешно играл в спаррингах турнирах «Великий шелковый путь» в Узбекистане, Израиле, Пакистане, Филиппинах, Турции.

Он начал игру с именитым китайским спортсменом достаточно уверенно. Хотя первый сет и проиграл, но счет 5:7 говорит об очень упорной борьбе. Второй и третий сету Томашевич завершает уже в свою пользу — 6:4, 6:2. А затем получает травму и проигрывает заключительные сету — 3:6 и 0:6. Китаец побеждает — 3:2 и сравнивает общий командный счет — 1:1.

ДЕЙСТВИЕ ВТОРОЕ. КУЛЬМИНАЦИЯ

Тренер китайской сборной Ван Фучжан по завершении соревнований признался: они делали ставку на встречу в парном разряде. Кто победит во второй день, тот и выигрывает весь матч. Это и подтвердилось впоследствии.

Итак, Пань Бин и Ся Цзяпин — Олег Огородов и Вадим Куценко. Вадим тоже выступал в спаррингах в Израиле, Турции, Узбекистане, Филиппинах, считается самым перспективным среди теннисистов-профессионалов Узбекистана.

Наша пара начала довольно удачно. Счет первого сета 6:3 в ее пользу. Китайцы усиливают натиск и добиваются успеха в двух сетах подряд — 6:4 и 6:2. Но Олегу и Вадиму удается вырвать победу в четвертом сете — 6:3. А в заключительном сете проигрывает китайцам вчистую — 0:6. Парная встреча приносит победу гостям с общим счетом 3:2.

Перед третьим днем соревнований они выигрывают 2:1.

ДЕЙСТВИЕ ТРЕТЬЕ. КОНЕЦ

Олег Огородов и Пань Бин встречались недавно на турнире в Германии — на «Челленджере» в Вейдене. Тогда победил наш земляк — 6:1, 4:6, 6:3. А как на сей раз?

Первый сет Олег Огородов выигрывает без проблем — 6:3. А во втором возникли сложности. Счет в геймах шел буквально очко в очко. И все же Огородов склоняет чашу весов на свою сторону — 7:5. Побеждает он и в третьем сете (6:3). Командный счет опять сравнивается — 2:2.

Теперь судьба всего матча зависит от поединка Вадима Куценко с Ся Цзяпином. Но уже начало встречи показало, что Вадим оказался психологически недостаточно подготовленным к столь высокой ответственности. Он ошибается, нервничает и никак не может наладить игру. Два сета уверенно выигрывает китаец — 6:1 и 6:2. Лишь после этого Куценко как бы проснулся. На тай-брейке он был близок к успеху, не все же уступил — 6:7.

Велика радость китайской команды. Она побеждает в трудной, упорной борьбе (3:2) и переходит в более высокий класс.

ЭПИЛОГ

Поражение, конечно, огорчает. Но, как говорится, «за битого двух небитых дают». Неудачи тоже надо уметь обращать в свою пользу. Нашей теннисной дружине во главе с прославленным Александром Ираклиевичем Метревели есть над чем поработать. Следует, очевидно, подтянуть уровень мастерства остальных спортсменов до Олега Огородова, усилить физическую и психологическую подготовку.

И — готовить, готовить, готовить смену, молодую, перспективную.

Победа не приходит вдруг. Но чтобы их добиться, у наших теннисистов есть все возможности.

И. АЛИМОВ.
На снимке: в игре Олег Огородов.

Фото Д. АХМЕДОВА.



ОТ СОЛДАТА ДО ПОЛКОВНИКА

... Июнь сорок первого. Брянская область, маленький поселок в глуши лесов, где родился и рос Георгий Талагаев. Еще не падали бомбы на мирные города и села. Еще нет легендарной славы партизан, и пока не сложена песня «Шумел сурово брянский лес...».

До двадцать второго числа у пятнадцатилетнего школьника не было и мыслей о войне. Он помогал старшим в семье, нянчил младшую сестренку. Но

с этого дня для всей страны начался другой отсчет времени. Не в страшном сне, не на киноэкране, а наяву бомбежки, эшелоны, гибель родных и близких, гарь пожарищ, по бесконечно длинным дорогам уходящие на восток обездоленные люди.

Пришел молодой пехотинец Талагаев на передовую уже в августе сорок четвертого. На первом Украинском фронте к этому времени началось большое наступление. Враг ожесточенно сопротивлялся. Ночные броски и переходы за отступающим противником, кровопролитные бои — все вынесли солдаты. Теряли боевых това-

рищей, не щадили себя, но шли и шли вперед, на запад.

Война вступала в завершающую стадию. Бои шли в Польше, на рубеже Вислы, где фашисты успели создать сильно укрепленную полосу обороны.

— Перед Вислой, помню, брали один из укрепленных пунктов немцев, — говорит Георгий Васильевич, — меня и зацепило осколком мины. После боя санитары подобрали и направили в госпиталь во Львов.

Вернулся в часть, когда наши войска вступили на территорию Германии. Глядя на разрушенные немецкие города и села, кирхи, которые зачастую становились наблюдательными пунктами для фашистских корректировщиков огня, мы думали: «Чего же вам не хватало? Зачем вы полезли в нашу страну, зачем жгли и убивали?!» Ненависть к озверевшему фашизму вела нас все дальше и дальше на запад. Впереди был Одер. Сюда гитлеровское командование стянуло все резервы для того, чтобы остановить наши войска любой ценой. В одной из схваток при форсировании Одера ранило вторично. За эти бои получил свою первую награду — орден Славы третьей степени.

О победе над фашизмом командир отделения 399-го ст-

релкового полка третьей стрелковой бригады IV Украинского фронта Георгий Васильевич Талагаев узнал в полевом госпитале. Для многих фронтовиков вскоре началась мирная жизнь. Но не для него. Полковник госбезопасности в отставке десятилетиями делал все от него зависящее, чтобы над страной было мирное небо, чтобы не повторились ужасы второй мировой.

В. ВЕПРОВ.

ВРЕМЯ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

В СТРАНЕ

Первыми в нашей республике выполнили план сдачи хлопка-сырца государству труженики Асакинского района Андижанской области. Получив в среднем с каждого гектара по 29,7 центнеров сырца, они сдали на государственный хирман 15,5 тысячи тонн «белого золота».

Первую партию продукции урожая нынешнего года отправили в адрес потребителей труженики хозяйства «Учкора» Навоийской области. Это хозяйство известно в нашей республике как самый крупный производитель кишмиша. В этом году его будет заготовлено несколько сотен тонн.

Учитывая возрастающий спрос на ценный продукт как внутри страны, так и на внешнем рынке, здесь решено расширить виноградные плантации почти в два раза.

Персональная выставка заслуженного деятеля искусств Узбекистана, народного художника Каракалпакстана Игоря Савицкого открылась в Государственном музее искусств Узбекистана. На полотнах известного мастера запечатлены пейзажи Центральной Азии и Приаралья.

В СНГ

По оценке специалистов, на Московской международной выставке «Химия-95», лучшим был признан раздел Республики Узбекистан.

В нашей экспозиции был представлен широкий assor-

тимент товаров народного потребления, изготовленных «Совпастиалом».

От 40 до 50 процентов избирателей намерены принять участие в декабрьских выборах в Государственную думу России. Одним из доминирующих факторов будет стремление «голосовать против». Ни одна партия не собрала в свою поддержку даже 10 процентов опрошенных.

Первый в СНГ Налоговый институт открыт в Москве. Он создан на базе Российской экономической Академии имени Плеханова. В новом вузе функционируют факультеты «Финансы и кредит», «Налогообложение», «Налоговая полиция», «Налоговая инспекция».

Руслан Хасбулатов высказал намерение о своем участии в работе первого учредительного съезда общественно-политического движения «Союз народов за освобождение республики», который пройдет 30 сентября в чеченской столице.

По прогнозам Министерства сельского хозяйства Казахстана валовый сбор зерна нынче составит 12 миллионов тонн, — на 4 миллиона меньше, чем в прошлом году.

Как отмечают специалисты, трудный год будет также в России и США.

Кабинет Министров Белоруссии принял решение о выпуске в обращение монет из золота и серебра номиналом в 1000, 500, 125 и 50 рублей. Их ре-

ализация планируется по коллекционным ценам. Первая партия золотых монет будет изготовлена в США.

В МИРЕ

Один из высокопоставленных представителей ООН, являющийся экспертом по вопросам борьбы с наркотиками, заявил, что страны Центральной Азии может в скором времени захлестнуть наркотическая волна, если им не будет предоставлена экономическая помощь и средства для борьбы с наркобизнесом.

Начался суд над Джулио Андреоти. Этот известный итальянский политик семь раз возглавлял правительство, назначался министром ключевых министерств. Сейчас, впервые за свою почти восьмидесятилетнюю жизнь, он оказался на скамье подсудимых. Андреоти обвиняется в связи с мафией.

На Тайване отмечено резкое повышение цен на продукты питания. Так, только за последний месяц мясо подорожало на семь процентов, яйца — на 8,5 процента, овощи — на 12,5 процента.

Нью-Йорк готовится к первому Всемирному фестивалю русскоязычных исполнителей. Он пройдет в одном из самых престижных залов — Манхэттен Сектер Студио. Кроме конкурсантов — молодых исполнителей из СНГ, Германии, Италии, Израиля, Канады и других стран, здесь предполагается выступление Игоря Николаева, Наташи Королевой, Игоря Саруханова... Об этом фестивале будет снят фильм, который покажут по телевидению в ноябре-декабре этого года.

(По материалам средств массовой информации).

НОВЫЙ ТЕЛЕФОН СО СТАРЫМИ ПРОБЛЕМАМИ

Пример того, как можно вконец испортить дело, благополучно начатое другими, показала на днях расчетная группа Ташкентской ГТС.

Начать изложение этой истории можно с того дня, когда началась реконструкция одной из самых старых ташкентских телефонных станций — АТС-44. С помощью немецких фирм эта АТС должна была стать в ряд современных телефонных комплексов в СНГ — оборудование монтировалось самое, самое... В ожидании радостного дня, когда после реконструкции они получат отличную, по мировым стандартам связь, абоненты целый год мирятся с очень плохой работой АТС: люди понимали, что реконструкция проходит «на ходу», без выключения станции, и поэтому «сбои» неминуемы.

Каково же было разочарование и удивление многих абонентов АТС-44, когда перед самым «запуском» нового оборудования им сообщили, что на новой станции им места нет и их переводят на... АТС-41. Владельцы ташкентских телефонов — люди безропотные и восприняли это известие как

приговор судьбы, который, как известно, обжалованию не подлежит. Хотя, ясное дело, смена телефонов для каждого абонента означает многие неудобства и финансовые траты, связанные с заменой данных о человеке в отделе кадров, у партнеров, поправки в компьютерах, пере-

Заметки по поводу

печатку визитных карточек, наконец.

Знали бы бывшие абоненты АТС-44, что после переключения начнутся еще и не такие мытарства. Перебросив людей с одной АТС на другую, связисты, как выяснилось, и не думали уточнить свою собственную документацию — состыковывать в своих компьютерах новые телефоны с новыми адресами. Сделано это не было в надежде, что сами абоненты будут разбираться в созданной связистами путанице: «Людым виднее, какой у них телефон и какой адрес».

И пошло: теперь счета за международные переговоры приносят не тем и не туда. Мно-

гие, получив по своему адресу чужой счет на чужой теперь номер, просто его выкидывают — телефонисты тем временем отключают провинившийся номер за неуплату. Доказать же, что ты счет не получил, очень сложно: компьютер на международной АТС уверенно дает справку, что счет выписан и отослан абоненту. К тому же каждый, кто хоть раз бывал в расчетной группе ГТС, знает, что это безнадежно потерянные деньги, время и нервы.

В «интересном» положении оказались те бывшие абоненты АТС-44, которые оплатили свои телефоны за год вперед — кстати, это ведь самые дисциплинированные абоненты. Вот за это они и наказаны: теперешние владельцы их прежних телефонных номеров могут пользоваться своими аппаратами бесплатно, а за новый номер надо платить заново. Можно этого и не делать, конечно, но — после «беседы» в ГТС.

Вот так бюрократы в кабинетах свели на нет усилия многих техников и инженеров, мечтавших сделать ташкентцам хороший подарок.

В. ПЕТРОВ.

ХОРОШИЕ МАНЕРЫ НЕ ПОМЕШАЮТ

- Чашку необходимо держать за ручку, не вкладывая в нее всех пальцев и не поднимая мизинца.
- Чайная ложка служит только для размешивания сахара, после чего она кладется на блюдце.
- Блюдце не поднимаем, поднимаем только стакан или чашку.
- Первые глотки горячего кофе или чая не следует делать с помощью ложки, лучше подождать, когда напиток остынет. На горячий чай или кофе не дуем.
- Находящийся в чае ломтик лимона нужно слегка отжать ложкой, после чего вынуть и положить на блюдце, но лучше оставить его в чае. Выпив чай, лимон не съедаем.

ТАШКЕНТ — АЛЕППО — ТАШКЕНТ (ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЧАРТЕРНЫЙ РЕЙС)

Туристическая фирма «Семсар «С» приглашает в шоп-турпоездку в город Алеппо (Сирия).
Проживание в трех-четырёхзвездочных отелях с туристско-экскурсионным обслуживанием и питанием.

Оплата — в сумах.

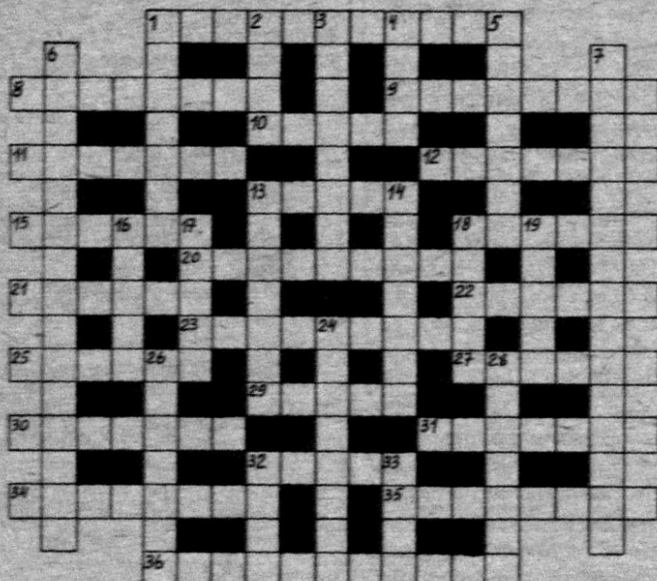
Наш адрес: г. Ташкент, ул. Навои, 16 а.

Телефоны: 41-51-51, 41-59-92.

Услуги фирмы «Семсар «С» — гарантия высокого обслуживания и прекрасного отдыха.

Кроссворда

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Положительное качество. 8. Порт в Австралии. 9. Терапевт, академик, Герой Социалистического Труда. 10. Электронная лампа. 11. Писатель, автор книг о героях Брестской крепости. 12. Наиболее яркая звезда в созвездии Возничего. 13. Марка легкового автомобиля. 15. Русский флотоводец. 18. Вид фасоли, выращиваемой в Азии и Америке. 20. Крокодил. 21. Углеводород, применяемый в производстве пластмасс. 22. Кормовое растение, ценный ме-



ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

на 27 сентября —
1 октября

В начале периода в столичной области в отдельных районах пройдут кратковременные дожди. В дальнейшем без осадков. Температура воздуха в начале периода ночью 11 — 16, днем — 23 — 28. В дальнейшем — понижение температуры, и в течение большей части периода она будет в пределах ночью 7 — 12, днем 20 — 25 градусов.



Редактор
А. Т. ПУКЕЛОВ

ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Адрес редакции:

700000, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32

Приемная — 36-57-45

Секретариат — 33-05-22

ОТДЕЛЫ:

писем — 33-12-83
информации — 33-54-10

Учредитель:

Хокимият Ташкентской области

Индекс: 64673

Типография Издательско-полиграфического концерна «Шарк»

Адрес предприятия:

ул. Буюк Турон, дом 41

Заказ Г-0386.

Выходит в среду, субботу.

Время подписания в печать по графику 20.30, номер подписан в 20.00.

Регистрационный № 9.

Объем — 2 печ. л.

Формат — А-3.

1 2 3 4 5 6



Анекдоты от Петросяна

Объявление в газете: «Вчера вечером загуляла и не вернулась домой сука рыжей масти с белой грудью по кличке Маня. Нашедшего просят передать, что, если sunsetся домой, пусть пеняет на себя.»

Два дрессировщика хвастаются друг другу:

— Представляешь, моя Джильда научилась читать!

— Знаю, мне мой Шарик вчера об этом говорил.

Цирковой наездник показывает директору цирка свое искусство.

— Ну как, вам понравилось? Правда, номер на лошади я исполнил хуже, чем обычно...

— Хуже, чем обычно? Вы хотите сказать, что садились на лошадь и раньше?

В магазине.

— Дайте мне руководящую седелку.

— Что вы имеете в виду? У нас только обыкновенная седелка.

— Да вон та: жирная и без головы.

Зайчиха разводится с зайцем.

— В чем причина развода? — спрашивает судья.

— Мой муж косо, — возмущенно отвечает зайчиха.

— А что же вы раньше не заметили?

— Я думала, он мне глазки строит...

Петух прикатил на двор страусиное яйцо, собрал кур и произнес речь:

— Милые дамы! Я никого не берусь критиковать, но все же обратите внимание, что производят за границей.

Собрал А. ВИТАЛЬЕВ.