



«ВАТАНПАРВАР»НИНГ ДАВРА СУХБАТИ

ФИДОЙИ ЭР, УЗ ВАТАНИН ДЕР

Сир эмас, етук посбон — она-Ватаннинг ҳақиқий ҳимоячиси бўлиш учун — ҳарбий санъатни мукаммал эгаллаш билан бирга — ҳар бир солдат қалбида Ватанга текис меҳр-муҳаббат, ватанпарварлик, буюк аждодларимиз аъён-аналарига садоқат туйғуси том маънода жўш уриб туриши керак. Хўш, ушбу ҳақиқатни бутунги қуролли ҳимоячиларимиз қай даражада идрок этшмоқда?

Майор Абулқасим Наврузов хизмат қилаётган қисм шахсий тарбияни савомлизи шу ҳақда бўлди. Алшироқ, «Давра суҳбати» ширкоҳчилари бўлиши баталон солдатларига: «Она-Ватанга муҳаббат, ватанпарварлик, буюк аждодларимиз аъён-аналарига садоқат туйғуларини муносабат билдириш» — дея мувожаз қилди ва улар жавабларини юзига туширдик. Марҳамат, улардан баъзиларини эътиборингизга ҳавола этаймиз.

Взвод командирининг ўринбосари кичик сержант Анром БОТИРОВ (Тошкент вилоятининг Бекобод шаҳридан, Хизмат қилаётганга ярим йилдан ошган): — Авваламбор айтишим керакики, биснинг қақирув ёқозини қўлга олишимиз биланқо муҳофаза ишлари бўлиминга эътибор қилиш керакки борилишимиз, Куролли Кучларимиз сафарига қалб даъвати билан йўл олганлигимизнинг ўзиёй, она-Ватанимиз — Ўзбекистонга ватанпарвар ва Амир Темур, Бобур Мирзо, Широн, Сплитман каби буюк аждодларимиз аъён-аналарига садоқатни эканлигимиздан далолатдир.

Бугунги кунда қўлимизда жанговар қурол билан мамлакатимиз мустақиллиги ва халқимиз тинч-оқшайшларини ҳимоя қилаётган эканмиз, ҳарб илминни пухта эгаллаб, она-Ватанимизнинг ишончили қалонлари бўлишимиз, Ҳарбий Қасамбиди савомли содиқ бўлиб, халқимиз ва Президентимизга берган сўзимизга ҳимоя оқшайш амал қилишимиз, ота-онани, ёру дўстларимиз юзун кеч қачон ерга қаратмаймиз.

Взвод бўлиминининг командири кичик сержант Тўғрўл МАМАТҚУЛОВ (Самарқанд вилоятининг Бундуғур туманидан, Хизмат муддатни жорий йилининг кузига туғайди): — Ҳар бир инсоннинг ўз кишилик қони тўқилган жой — унинг она-Ватанидир. Ўз Ватанини юракдан семаган, унинг ҳар бир қарни ерини муқаддас билмаган кишини баркамол инсон дейиш қийин. Бизнинг муқаддас туғулган Ўзбекистон замин экан, унга сиз кишидан хизмат қилиш биз учун ҳам фарз, ҳам қарзидир.

Қўлимизга жанговар қурол олиб, она-Ватанимизга, халқимизга ва Президентимизга виждонан хизмат қилишга Қасамбид қилган эканмиз, ўз муқаддас Отганимизга ҳар доим содиқ бўламиз. Мирзо Улугбек, Амир Темур, Иброҳимнинг Манғуберди, Собир Раҳимов каби жаҳонга машҳур бобоқалонларимизнинг

ишига муносиб ворислари эканлигимизни ўзининг инсонияти ва бошқа таъриқларидан қўлга киритаётган ютуқларимиз билан амалда ишотлаймиз.

Взвод бўлиминининг командири кичик сержант Константин ОЛЬХОВИК (Тошкент вилоятининг Зағитора туманидан, Ҳарбий либос кийганига савомли ой бўлган): — Менинг бобом 1941—1945 йилларда фашизмга қарши олиб борилган ушбу қатъийлик билан, настиқ қилганини ахш қўрали ва «Искон» наерда туғилса, ўша ер унинг Ватани ҳисобланади. Қоним инсон ўз Ватанини ҳимоя қилиши, унинг равнақи учун ўз ҳиссасини қўшиши шарт», — деган сўзларини кўп тақрорладим. Мен бобомнинг бу гўит-маслаҳатларини бир умр эсан қилармасам керак.

Шу буюк ҳам хизматимизнинг илк қўлариданқо, ҳарб илминни пухта эгалай бошладим. Қийнаган давларимиз таъриқини сафдошларимга мувожаз этдим. Офицер ва кичик командириларим, сафдошларим мендан ёрмаларини дарг тулмаганлиқлари учун бугунги кунда ўзим ҳам кичик командири даражасига эришдим. Хозирда мен ҳам ўз қўл остидаги Ватан посбонларига ҳарбий санъат сир-синоатларини кўт билан ўргатайман.

Қатта ишонча олдуқи (на-водачи) олдиқ аскар Толиқон ТОШЕВ (Бухоро вилоятининг Ромитан туманидан, Етти ойдан берг хизматда): Биз Иёз Сино, Алшироқ, Назойи, аз-Хоразми, Амр Темур, Беруний, Фитрат сингари қўлаб оли-му бузаало, сарқардоқ жа-хонгирларини воғга етказган юрт уғлонларимиз. Шунин билан қолда уларга муносиб авлод бўлишга куч-гайратимизни сарфлаймиз.

Буюк бобоқалонимиз Амр Темур: «Аскарни қувватли мамлакат бой бўлур, бой мамлакатнинг аскарни қувватли бўлур», — деганлар. Биз ана шу ўғилларга тўла амал қилиб, барча таъбир-гарикларда юксак натижа-ларга эришамиз.

Пойтахтлик олдиқ аскар Евгений ЧЕРНОВ: — Ма-на савомли ойдирини, Куролли Кучларимиз сафарига хизмат қилганимиз учун бу ерда барча шароит-лар яратилган. Командир-ларимиз хўшмуомала, му-дом оғиримизни енгил қи-лишга, ахтирқимизни қано-атландиришга ҳаракат қи-лишди. Шу сабабли ҳам армиядан қолдиқдан жойимиз йўй. Имомини аъзола-ри ахш, миллат — ақратини сўй маҳаллиликлик деган ёлғиз ҳолатлар биз учун ёт туйнучаларидир.

Ватанимиз — Ўзбекистон-га муҳаббатимизни низоқ етар эканман, битта мисол кел-тирмоқчиман: Киев шаҳри-да қуролдорларимиз бў-лганлиги учун у ерга бориб тураман. Бироқ ҳар гаг бор-ғинида оранли кўп ўтмай, ўйимни, дўсту биродарларим ва туғилиб-ўсган юртимни соғина бошлайман. Шунинг ўзидан қўриқиб турибдик, ҳар ким учун унинг туғил-камол топан жойи Ватани-нир. Ватанин севмаслик эса инсон учун ёт хўсусиятидир. Мен Ўзбекистон давлатида воғга етган эканман, унинг таъриқини ва химояси бў-лида қуранишга доим тай-ёрман.

Самарқанд вилоятининг Бундуғур туманидан хиз-матда тақрирлаган олдиқ аскар Актам ЮНУСОВ: — Ватанимиз Она билан баро-барлаштириб, она-Ватан дей-илишни бежиз эмас. Негаки, Она боп экан, — Ватан бор. Ватан бор экан, — Она бор. Биз шу она-Ватан, Ўз-бекистон фарзандларини унинг ҳар бир қарни ерини кўп қорачиқимиздек асраймиз. Бу ҳақда Ватан, ҳалқ ва Президентимизга Қасамбид қилганимиз ва ўз Қасамбиди-мига ҳамиша содиқ бўламиз.

Барча қисм ва бўлимлара-да бўлаётгандек, бизнинг бўлиминимизда ҳам шу қун-ларда ёти мавсум ўқув машғулотлари қизғин олиб бориламоқда. Биз ҳаммамиз барча таъриқларидан бўй-иқа муваффақиятларга эри-шамиз. Қўлга киритаётган ютуқларимиз эса Муста-қиллигимизнинг беш йилиги-га ва Сохиқирон Амр Те-мур бобоқалонимиз тавад-дудининг 660 йиллигига муносиб тўғамиз бўлади.

Сержанту олдиқ аскарлар дил сўзларини тинглар экан-миз, уларнинг она-Ватанга меҳр-муҳаббатли ватанпар-вар ва буюк аждодларимиз аъён-аналарига содиқ эканли-лар эканлигига яна бир бор амин бўлдик. Куролли Куч-ларимиз шахсий тарбияни ана шундай фидойи ва жа-сур йигитлардан тақиб топ-ган экан, Ўзбекистонимиз келажакнинг буюк бўлиши, шубҳасиз.

Майор Х. ЖУМАНАЗАРОВ

ДИСЦИПЛИНА — КАТЕГОРИЯ НРАВСТВЕННАЯ

ОТ ДУШЕВНОСТИ И ДОБРОТЫ — УМЕН ВСЯКИЙ

В летнем периоде обучения военным-узбекистанцам предстоит решать сложные задачи, а для этого надо прийти в действие все резервы, одним из которых является крепкая воинская дисциплина. О путях ее укрепления мы беседуем с капитаном Н. Ш. Кудатаевым. Заранее оговоримся, что он не относит себя к выдающимся воспитателям, как и у всякого работающего с личным составом, у него есть свои плюсы и минусы, однако он обладает завидной способностью в наити общие точки соприкосновения с солдатами и повести их за собой на успешное решение стоящих задач.

— Навруз Шукрурович, когда мы говорим об офицере, то имеем в виду прежде всего его командирские качества, его распорядительные функции, а уж потом, наверное, подразумеваем и его воспитательную роль. Не этот ли объясняется тот факт, что в отдельных воинских подразделениях воспитательная роль офицера недостаточно проявляется, а состояние воинской дисциплины отстает от требований Министра обороны?

— Действительно, распорядительная деятельность офицера — основа жизнедеятельности его подчиненных. Но это не все. Важно еще быть организатором работ по выполнению собственных указаний и решений, уметь видеть их воспитательные последствия, проверить их в деле. А это значит строить свою повседневную работу через людей, общение с ними, через личное, непосредственное обучение и воспитание.

— Прежде всего содержания воспитательной работы, ее приоритеты. Вооруженные Силы независимой Республики Узбекистан существуют уже пятый год, а подходы к воспитанию молодежи остаются вчерашними. Нам надо учитывать нашу независимость, участие Вооруженных Сил страны в системе коллективной безопасности Централизованного региона, в программе НАТО «Партнерство во имя мира», расширения связей с армией США, другими ведущими странами мира. Все это требует новых подходов в плане кардинальной перестройки психолого-педагогической подготовки офицеров и прапорщиков. От этого, по моему, зависит настоящее и будущее лицо на-

ших Вооруженных Сил, их боеготовность и дисциплина.

— Навруз Шукрувич, а что вы считаете наиболее важным инструментом воспитания?

— Авторитет офицера или прапорщика. Говорю об этом не только по долгу службы, сказать заставляет возрастающее значение роли офицера в воспитании воина-патриота, воина-гражданина, подлинного защитника своей независимой Родины. Без высокого авторитета эту задачу офицер не решит. Но хочу заметить, что авторитет офицера определяется не количеством времени, проведенным в подразделении, а целью и результатами работы, силой воздействия на людей, умением поднать их на успешное решение стоящих задач. Таких офицеров и прапорщиков с каждым годом становится больше. Это можно подтвердить примерами и нашего подразделения.

— Наверное, в решении вопросов дисциплины определенное значение имеет и дисциплинарная практика?

— Когда мы говорим о воспитательной работе, это совсем не значит, что надо забыть о своих дисциплинарных правах. Любое на-

рушение нужно предупреждать: это — истина. Все об этом знают, но в работе почему-то не используют. Иной командир простит один проступок подчиненному, другой — Грозит, но к своим дисциплинарным правам не прибегает, терпит, как говорится, до последнего. А потом вдруг «вырывается» и выдает по максимуму. Никакого воспитательного воздействия в воспитании воина-патриота, воина-гражданина не возымеют. Наружитель всегда должен чувствовать неотвратимость наказания за свои проступки, даже самая мелкая провинность должна «вознаградиться» по заслугам. А это значит, что в воспитании должны выноситься познание, начиная с самечтения, о чем обязательно нужно делать отметки в служебной карточке. Подобная «официальность» останаивляет многих нарушителей.

— Но не страхом единым... — Верно, скажу о себе. Никогда никого не запугивал. Старался найти общий язык со всеми, кто в служб рядом. Главное — уважать человека, его достоинства, независимо от возраста, должности, звания. Дорожить своим авторитетом, своей порядоч-

ностью, начиная от соблюдения формы одежды и до последней мелочи, думать над своими словами и поступками. Всегда в общении с подчиненными придерживаться правила — ничего не обещать зря. Пообещав людям — сделай, а если не можешь или сомневаешься — скажи сразу. От честного признания авторитет только укрепляется. Солдаты понимают: такой офицер их не обманет. Так появляется доверие.

И если солдаты ко мне приходят, рассказывают о своих делах, проблемах, делаясь планами на будущее, спрашивают совета, значит, они видят во мне авторитет, доверяют личные тайны. Этим нужно дорожить. Забывать доверие нелегко, потерять можно в одно мгновение.

Возвращаясь к авторитету офицера, подчеркну, что постоянная душевная связь с подчиненными — первейшее условие авторитета любого офицера или прапорщика. Там, где связь ослабевает, где ослабевает душевный контакт, там неизбежна срывка. Чаще всего это оборачивается подменой влияния офицера влиянием недисциплинированных солдат. Не зря в народе говорят: от разума душевное становится не многое, а от душевности и доброты — умей всякий.

А. КУРГАНОВ

СЕНИНГ УҒЛУНЛАРИНГ, ЎЗБЕКИСТОН!

Қисқа муддатда эришилган марра

Кичик лейтенант Баҳодир Абуллаев Андижон вилоятининг Андижон туманида туғилган. Андижон Давлат университетининг «Умумий техника ва меҳнат» факультетини тугатган. 1970—1981 йилларда Афғонистон туғроғида хизмат бурчини ўтаган. Куролли Кучлар сафинга қақирлагунга қадар туман муҳофаза ишлари бўлимида ишлаган, Ондали.

Кичик лейтенант Баҳодир Абуллаевнинг рота командирининг шахсий тарбия билан ишлаш бўлича Ўринбосари Қасамбиди хизматни бошлаганига ҳақ кўп вақт бўлган йўй. Бироқ, у шу қисқа давр мобайнида ачина самарали ишларни амалга оширди. Утган мавсум бошида бўлимамиз бир оз «қусаган» эди. Солдатларда буфарқин каби ишхатарлар кўзга ташиланиб қолганди. Баҳодир Абуллаев ротага ўз билан бир ажиб рўх олиб келди. Оз муддат ичда шахсий тарбиянинг машғулотларидан шайхони қўратқичларни ўқити. Қазарма ва ўқув ҳолатида ротида фаёй қилди, — дейди рота командири лейтенант Ғанишер Қурбонов.

Биз қазармини кичик лейтенант билан қўлдан келгани, юқоридики сўзлар ҳақинининг, вазифачиларининг ўз вазифасини аълога урдаётганининг тўғри бўлиди. «Мана бу ротанинг деворини газетаси, уни солдатлар таъбирлаган», — дейди командири Ўринбосари Абуллаев оғиндиқ газетига ишора қилиб.

Газета материаллари билан танишидик. Ундаги мақоаларнинг сермаммуниинг сержант ва олдиқ аскарлардан иборат муаллифлар фикр доирасининг кенлиги, икитимой-сиёсий машғулотларнинг юксак савияда олиб борилаётганиндан далолат бериб турарди.

Ф. ЭРҒАШЕВ, жамоатчи муҳбиримиз.



Н. НАЗАРОВ сурати.

ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА ЮНОШЕЙ ГОРДИМСЯ СВОИМ ВЫПУСКНИКОМ

На состоявшихся недавно трехдневных учебно-полевых сборах учащиеся одинадцатых классов средней школы № 21 города Маргилана посетили воинское подразделение, где служат капитан Алишер Арипов.

Юноши ознакомились с жизнью и бытом военнослужащих, побывали в спальных помещениях, столовой, в парке

он осуществлял свою мечту — стал офицером. После обретения Узбекистаном независимости Алишер продолжил службу в Вооруженных Силах. Несмотря на большую служебную занятость, капитан А. Арипов

не теряет связи со школой, педагогическим коллективом, учащимися. Он часто приезжает в школу и выступает перед школьниками, рассказывает о Вооруженных Силах, необходимости морально и физически гото-

вить себя к службе в армии. Пример Алишера оказался заразительным для многих наших выпускников. При его непосредственном влиянии стали курсантами высших военных училищ

Бактиер Тургунов, Мамуджон Мадрақимов, Абдулжон Юсупов, другие наши выпускники. А те, кто продолжает срочную службу в Вооруженных Силах, хорошо следуют его советам, о чем свидетельствуют приходящие в школу благодарственные письма командиров.

При подведении итогов трехдневных сборов капитан А. Арипов честно указал на имеющиеся у некоторых выпускников недостатки, которые необходимо исправить еще до службы в армии. Наши юноши

благодаря офицерам заботы, закрепили что служить будет интересно. А многие прямо пожелали проходить службу в подчиненном ему подразделении.

Такие офицеры, как капитан А. Арипов, гордость нашей школы и благодаря его примеру преподавателям нашего легче воспитывать юношей в духе патриотизма, преданности своей независимой Родине.

В. ПОЗНАКОВ, подполковник в отставке.



Военно-Техническое Обозрение

Высокоточное оружие

В последние годы в развитии обычных средств вооруженной борьбы на современном этапе является создание высокоточного оружия (ВТО), которое по своей мощности приближается к ядерному боеприпасу малого калибра. К нему относятся такие системы оружия, в которых точность определения координат целей, время реакции оружия и качество наведения обеспечивают поражение цели первым выстрелом или пуском с вероятностью не ниже 0,7 в реальном масштабе времени.

Второй способ борьбы с ВТО сводится к следующему: огневое (радиоэлектронное) поражение (подавление) ракет, снарядов (суббоеприпасов) в воздухе. Используются средства ПВО и РЭБ: — замыкаются пути вывода из строя систем самонаведения. Для этого в ходе учений применяются проекторы с импульсными ксенонowymi лампами (для борьбы с оптическими головками самонаведения) и лазерное оружие, которое создается на базе усилителей элементных частей: — воздействие на подлетающий к броньобъекту снаряд, ракету. Создаются автоматизированные системы, способные обнаруживать в реальном масштабе времени пространственные координаты ВТО, автоматически привести в действие систему РЭБ, воздушной ударной волны с курса ракет, снарядов, суббоеприпасов. В ее состав должны войти РЛС управления огнем с оптико-решением устройством, пусковая установка с ракетными: — увод ракеты, снаряда с линии прицеливания путем использования дополнительных источников шитания, перетрагивателей. При этом основные усилия сосредоточены на ухудшении условий

распространения электромагнитной энергии между броньобъектами и средствами ПВО, а также прикрытие войск подразделениями и соединениями; — заблаговременное создание группировки сил и средств ПВО, а также прикрытие войск подразделениями и соединениями РЭБ; — активное противодействие средствам разведки и наведения ракет, снарядов, — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные ловушки, дезориентирующие инфракрасные системы управления ВТО; — установка на броньобъекты специальных индикаторов позволяет сигнализировать о лазерном облучении и автоматически приводить в действие устройство для постоянного маскирования дымовой завесы (на ее образование требуется 2—3 сек.) и выстреливать инфракрасные лову



НА МОЛОДЕЖНОЙ ВОЛНЕ

РОЖДЕНИЕ НОВОЙ "ЗВЕЗДЫ"

Именно так можно сказать о недавнем выступлении на фестивале «Офарин-96», организованном Фондом имени Б. Закирова, мало известной мелеманам страны техно-роп-группы «Хит-шарк».

Группа «Хит-шарк» была создана в сентябре 1995 года, — рассказывает руководитель группы Исмаил Каримбаев. — Думаю, что на сегодня мы — одна из немногих техно-роп-групп в Узбекистане. Наша особенность — неразрывная связь между словом, танцем и музыкой, собранными воедино и представляющими собой зрелищное шоу. Ведь мы работаем для массового зрителя, слушателя. Поем на узбекском, русском и английском языках, но предпочтение отдаем узбекскому языку, мелодиям, которые еще никогда не использовались в жанре техно. Так, например, «Омар» — это наша трактовка известной песни. Здесь тон стает студентка первого курса Ташкентской консерватории Озода Нурсалдова, которая успешно пробует себя в новом для нее музыкальном направлении.

На конкурсе, кроме песни «Омар», мы выступаем с песней «Жизнь», которую поет Эльвира Христов. Хотелось бы подчеркнуть, что при подготовке текста и музыки нам большую помощь оказывает известный в республике аранжировщик Сергей Паманов. — Кто представляет собой название вашей группы? — Название группы состоит из двух слов: хит — синтетический звук, на котором основано построение всей музыки, а шарк — в переводе с польского — музыка; шарк — означает восточную направленность, отражающую народные мелодии, но в современной трактовке.

— Кто входит в состав группы? — В составе — десять человек: четыре солиста и шесть танцоров. В перспективе танцоров будет около десяти человек. Как показывает практика, настоящее музыкальное шоу немалым без большого количества танцоров, техно здесь — не исключение. Замечу, что среди участников нашей группы нет музыкальных профессионалов. Я, например, учусь на 2-м курсе ТПИ имени Ниязи, Наргиза Юсупова — ученица музыкальной школы имени Успенского, Гу-

ля Богданова заканчивает ТашГУ, остальные — еще учащиеся общеобразовательных школ Ташкента. Но все мы сходимся в творческом музыкальном поиске. Благодаря постоянным выступлениям нас заметил организатор конкурса современной эстрадной песни «Офарин-96» Рашид Закиров. Он же поддержал нас в трудное время становления. И вот удача — нам повезло попасть в число конкурсантов этого престижного республиканского конкурса. После этого мы мгновенно приобрели широкую известность. — Где сейчас можно услышать и увидеть «Хит-шарк»? Мы часто выступаем на многочисленных молодежных вечерах. Постоянным местом работы нашей группы можно считать дискотеку «Мегалонис». Там мы вместе с другими республиканскими «звездами» исполняем в течение вечера четыре-пять песен. Публика нас уже знает и ждет. А совсем недавно мы с удовольствием выступили с большой концертной программой, которая прошла в стенах Центрального Дома офицеров Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Зрителей было очень много. Но особенно запомнился нам первый концерт, который мы дали военнослужащим Ташкентского гарнизона. Как мы поняли, среди них тоже немало ценителей техно-репа. Это выступление перед войсками — самое первое в нашей творческой биографии, но, надеюсь, не последнее. Армейский зритель очень чуткий и благодарный, и мы это ценим.

— Наверное, у вас есть какие-то планы? — Безусловно. В будущем мы планируем аранжировать эстрадные песни 60—70-х годов в исполнении Батъра Закирова, которые тогда пела вся страна, и таким образом вернуть по забытые песни молодежи. Конечно, основное место в нашем репертуаре будут занимать узбекские народные песни, которые, как мне кажется, в стиле техно обретут второе дыхание и найдут своих почитателей не только в нашей стране, но и за ее пределами. Будем также создавать и свои собственные песни.

Старший лейтенант Т. АБДУСАИДОВ, корр. «Ватанпарвара».



Большое внимание уделяется озеленению и благоустройству территории в воинской части, где служит офицер Г. Мезенцев.

Работа здесь не ограничивается посадкой деревьев в дни празднования Науруза, проведением ежегодного хашара. Отнюдь нет. В течение года планомерно очищаются пустыющие территории, заводится плодородный грунт, проводится систематическая работа по озеленению территории. Уже взят курс на систематическую высадку саженцев фруктовых деревьев, а также тополей. Принимаются они здесь хорошо.

ЗДЕСЬ САДУ БЫТЬ

Вдоль асфальтированных дорожек — аккуратный зеленый газон. Разбиты цветочные клумбы. В части уже дает плоды фруктовый сад. В двух теневых аллеях сооружены беседки, где воины могут отдохнуть в часы досуга. Ухаживают же за саженцами очень внимательно. Ведь они требуют много внимания, заботы человеческих рук, почти как дети. Поэтому, отношение к посадкам здесь самое трогательное, добрым бы даже назвать. За несколько лет в подразделении высажено более трехсот деревьев, самых разных пород. Об этой работе можно сказать так — она проводится планомерно и постоянно. Войны части хотят превратить свой городок в зеленый оазис, с чистым воздухом, с приятными тенями деревьев. Здесь думают и о будущих поколениях военнослужащих, которым еще предстоит служить. Своей заботой о деревьях они оставляют память на этой земле и о себе.

Старший лейтенант А. ТИМУРОВ.

Изучаем узбекский язык

64-й УРОК

Содержание урока: вводные слова, Дарсинг мазмуни: кириш сўзлар.

Вводные слова, их еще называют модальными — это слова, выражающие отношение говорящего к высказываемой мысли. Например: Вероятно, мост находится здесь. — Эҳтимол, кўприк шу ерда бўла керак. В этом предложении слово «эҳтимол» (вероятно) является вводным и выражает сомнение говорящего по определению местонахождения моста.

Вводные слова выражают следующие значения:

- 1) утверждение, ясность мысли: конечно — албатта; обязательно — албатта; несомненно — шубҳасиз; как известно — маълумки; действительно — ҳақиқатан; кстати — дарҳақиқат. Задание. С помощью вышеприведенных слов составьте предложения сначала на русском языке, затем переведите их на узбекский язык письменно, соблюдая порядок слов в предложении. 2) сомнение: вероятно — эҳтимол; вроде — шенгил; вероятно — ҳамаси; кажется — ҳойнаҳой; возможно — эҳтимол; может быть — балки; кажется — айтидан. Задание. Переведите на узбекский язык: 1. Пасмурно, возможно, будет дождь. 2. Вероятно, я сегодня получу письмо из дома. 3. Кажется, к нам идут гости. 4. Возможно, они командиры соседнего полка. 3) восхищение, сожаление: к счастью — бахтига; жаль — аттанг; как жаль — асизгина; эссиз; к сожалению — бахта қарши; к сожалению — афсуски. Задание. Составьте предложения с помощью вышеприведенных слов на русском языке и переведите их на узбекский язык. 4) принадлежность мысли кому-то: по-моему — менимча; по-вашему — сенинча; по-нашему — бизнингча; по его словам — унинг айтишича; по их рассказу — айтишларича; по-вашему — сизнингча. Задание. Переведите на русский язык. Менимча, ҳаво бутун очик бўлади.

Сенинча, мен автоматнинг тузилиши билмайманми? Айтишларича, клубга янги фильм олиб келинганимиш.

Сизнингча, биз нима қилишимиз керак? Бизнингча, айт тўғри йўл — шу. 5) последовательность мысли: во-первых — биринчидан; наконец — охири; сначала — аввало.

Задание. Составьте предложения с помощью вышеприведенных слов на узбекском языке и переведите их на русский язык.

6) связь мысли с предыдущей: азначит — демак; в противном случае — акс ҳолда; в общем — умуман; а также — шунингдек; наоборот — аксинча; в противном случае — акс ҳолда; итак — шундай қилиб; хуллас; таким образом — шундай қилиб; иногда — баъзан; особенно — айниқса; в частности — ҳусусан.

Задание. Переведите на узбекский язык. 1. Действительно, для того чтобы стать хорошим защитником родине, надо много работать над собой. 2. То, что говорит ты мне, в общем, правильно, но я по этому поводу думаю иначе. 3. Знаешь, мы с тобой договорились? 4. Нет, наоборот, мы не договорились.

Вводные слова выделяются следующим образом:

- 1) Если вводное слово находится в начале предложения, то после него ставится запятая. К сожалению, я не такой меткий стрелок, как Ахмад. Мен, афсуски, мен Аҳмадга ўхшаш моҳир мерган эмасман. 2) Если оно находится в середине предложения, то запятая ставится с двух сторон. Я, к сожалению, не такой меткий стрелок, как Ахмад. Мен, афсуски, Аҳмадга ўхшаш моҳир мерган эмасман. 3) Если оно находится в конце предложения, то запятая ставится перед ним: Я не такой меткий стрелок, как Ахмад, к сожалению. Мен Аҳмадга ўхшаш моҳир мерган эмасман, афсуски.

Задание. Переведите на русский язык. Афсуски, мен бутун шаҳарга чиқа олмаман. Тўғри, Аҳмад мендан яхшироқ отади. Бу биринчидан, Аҳмаднинг тиришқоқлиғи ва иккинчидан, жиддийлиғи билдиради.

Э. ГОИБНАЗАРОВ, доцент.

ФУТБОЛ

НА ГОРИЗОНТЕ ТАИЛАНД

На седьмом чемпионате Азии по футболу среди участников 1980 года рождения состоялась очередные отборочные игры. Сборная Узбекистана выступала в Непале. Об итогах поездки нашей дружины рассказывает главный тренер команды Исак Ташмухамедов:

— В нашей группе должны были играть три сборные: Узбекистана, Ирака и Непала. По положению соревнований, соперником предстояло провести друг с другом по одной встрече. Победитель выходил в финал, который состоится в сентябре нынешнего года в Таиланде. Однако иракцы не явились на турнир. И АФК (Азиатская футбольная конфедерация) приняла решение о проведении двух матчей между Узбекистаном и Непалом. Первый поединок мы выиграли со счетом 2:0. В конце первой половины встречи (на каждый тайм отводилось 40 минут) капитан сборной Узбекистана Георгий Ким, получив пас от Кайрата Утабаева с неудобной правой ноги (он левша), открыл счет. Во втором тайме наша команда усилила натиск, создавая один опасный момент за другим. Но мяч, как заколдованный, не хотел влетать в ворота. За 10 минут до финального свистка интуитивно чувствую — нужна замена. На поле выходит Дмитрий Лошиня, представляющий таджикскую ДЮСШ-24, который после навесной подачи того же Утабаева головой забивает победный гол. В этой игре также нужно отметить Сергея Суслина, Дениса Халкулова, Валерия Воронина, Олега Пана (все РУОР) и, конечно же, вратаря Игоря Михайлова из ДЮСШ-24, хорошо сыгравшего как в «рамке», так и на выходе. Во втором матче, ребята сыграли намного ниже своих возможностей в силу нескольких объективных причин. Во-первых, не были готовы психологически — решение АФК явилось для нас полной неожиданностью. Во-вторых, играть с одним и тем же соперником дважды подряд, естественно, горячим желанием взять реванш — всегда очень сложно. Ведь доказано — отставать доигнутае намного труднее, чем завоевывать. Да и судья из Таиланда, откровенно не давая сказать, слабо скрывал свое нежелание видеть сбор-

ную Узбекистана, которая явно была сильнее непальской, у себя на родине в финальном турнире. Расчет прост, а вдруг по жребью таиландцам выпадет играть с нашей дружиной... Достоинство привести пример, когда да время матча при счете 1:0 в пользу хозяев истекло. Но арбитр, на наш взгляд, необоснованно добавил несколько минут, хвативших, однако, непальской команде для того, чтобы забить второй гол. В итоге по сумме двух встреч счет сравнялся — 2:2, и футболистам пришлось пробыть послеигровые наказания.

Но и эта соломинка не спасла наших виазав. На три точных удара узбекстанцев непальцы ответили двумя.

— Исак Каримович, до сентября еще немало времени. Как в этот период команда будет готовиться к решающим баталиям чемпионата Азии? — Футболисты сборной включены в состав команды «Умид», выступающей в чемпионате второй лиги таджикской зоны. А лучшей подготовки, чем турнирные поединки, желать трудно.

Ю. ЛИТВИНОВ, шэфт. корр. «Ватанпарвара».

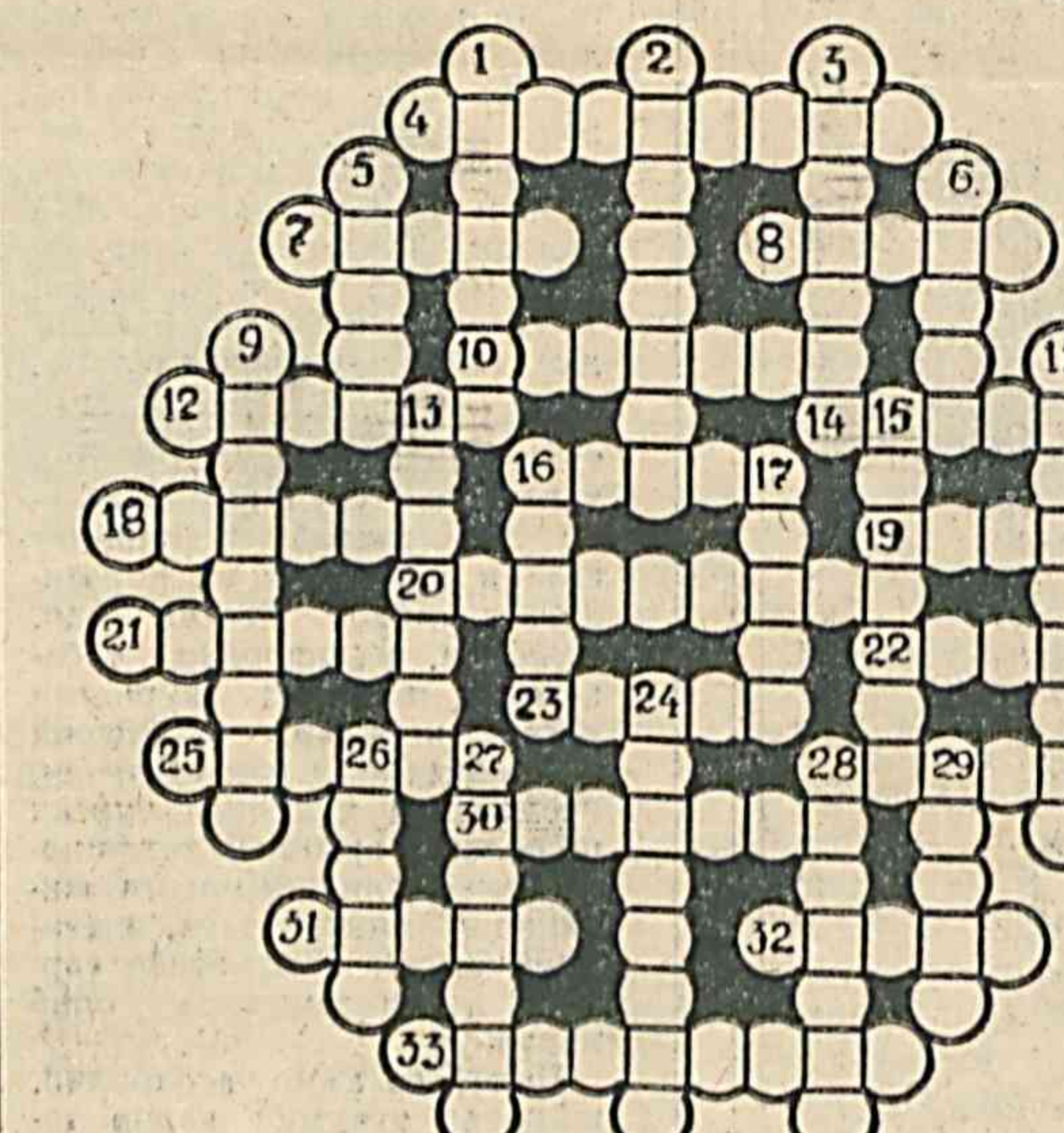
Отам билан фахрланаман

Хазир ҳеч кимга осон кутиб бўлмайди. Хур давлатининг мухтамак подшоҳи эди қуради. Итисодий қилмишлар аста-секин тугатилди. Амио шуларни кўриб, бидиб туриб ҳам шахсий маишат йўлида одамларни гу нисофин қурбон қилаётган, кўприк оқиб қолди, уриб қолди деб минг бир мақомда йўрғалаётган «удабурон» — кимсаларга дуч келганида нукул раҳматлик дадамлар — Турди Юсуфжон ўғиллари, у киши билан боғлиқ болалик хотираларини эсимга тушаверади. Вилладим, ўша пайтлар одамлар соддакор, бир-бирларига теҳрибонроқ, оқибатларидики... ё ёш ўтган сайин эски хотирлар сайқалланаверади...

Хуллас, урушдан кейинги йиллар. Нон тақис. Тонг сарҳаддан навобат туриб, сон олинди. Биз эса кўча чағичиб юрган шўх боламыз. Хой ановини қил, хой манавини қил, деб зўрга ишлатишди. Бир кунги кўчада ўртқлар билан ўйнаб, юп-юп тешишиб, роса қорган оқиди. Биз-эр уйга кириб оқидиланиб чидаман, деб, баталан. «Ой, ойна, тишидимми?» деб бақирсан дадамлар эшитиб қолди: — Ха, қориниғ очиб қолдим? Бор, гузарга чиқиб келгин, чойхонада ким бор экан? Кейин оқат еймиз, — дедилар. Югуриб бориб гузарга чиқиб келдим. — Ха, ким бор экан? — Одамлар бор экан. Маҳалладарлар ўтиришибди. — Йўқ, мен бетона одам, мусофир, боримкин, — деб сўрадим. ўғлим. — Дадам овозларини сал баландлагди. Қориним оч, худди бирок қўлимдан суҳрагандек йиғлампираб, яна орқамга қайтдим. ўша пайтларги Хой-чаков (қозирги Мезвор) маҳалламда Фарғондан келадиган бир кетмончи бўларди. ўзимга Ойид Невт-монга ўхшган ҳаддан зияд гавдалик, полновсифат одам эди. Чойхонада ўша одамни кўриб, уйга югурдим. — Ала, алави Полвон ака бор экан. — Ха, манави бошқа гап, — дадамнинг чеҳралари ёри-

шиб кетди. — Энди бир қосанинг аталани ўша одамга олиб чиқиб бергин ўғлим, савоб бўлади. Кейин ўғлим, бамайхотир ата-лангини алайверсан. Раҳматлик дадамлар сода, тўғрисиз, қалблари пок, жуда меҳнатқаш инсон эдилар. Хар ҳолда ўтган эриниғ охириларда туғилиб, ҳаётда кўп аччиқ-чучук тотганларидими, урушлар, тўс-туполонларга гувоҳ бўлганларидими, хар нарсами ўрни-ўрида ишлатардилар. Олдид дехқон бўлганларига қарамай, ердан чиққан ҳосил билан рўзгорини бут бўларди. Хумларимизни ёғ, ёнроқ, майига тўлдириб қўлардик. Нон бўлмаса ҳам жийда, майиз билан қоринни тўйдириб кетардик, қушимиз ўтарди. Ёрнимиз қайтароқ бўлгани учун бозордан қариб нарса олиб келинамсди. Гоҳо пул бўлмаганида у нарса ни сотиб, қерагини олиш учун бозора қиқардик. Боғимизнинг чекасида аччиқдам бир ўрғимиз бўларди. ўрғини ейишга ердик-у, данагини қиқиб ейишга юрагимиз беэиллаб

Топқирлик машқи



ЭНИГА: 3. Ҳавонинг нисобини намлигини ўлчаи асоби. 7. Металл ишлаб чиқариш нишоғи. 8. Бўжорқ ишлотидиган туман. 10. Ҳарбий бўлинма. 12. Вақтли матбуот нашри. 14. Ўзбек мушкетар шoirи. 16. Узбек масофадан хабарлашиши. 18. Миллий таом. 19. Учмиш қурбон.

ЭНИГА: 1. Тирик мажҳуд тузилгани ва фаолияти жарарларини текширади табиқий эҳтиб билан шуг'улла наблиғи фан. 2. АКШлагги штат. 4. Муассаса ва таълим ҳисобиға келиб тушган маблағ. 5. Телеграф қурилмаси ихтироси. 6. Гафур Гулом қисси. 9. Бута бўлиб ўсувчи мева. 11. Оммавий ахборот воситаси, техник қурилма. 13. Канадалаги шаҳар. 15. Ҳамдустликдаги мамлакат. 16. Назат Султоннинг «Иймон» драмси қаҳармони. 17. Байрам олдид кун. 24. Муслиқ асбоблари созланадиган асбоб. 26. Республикада нафр этилаётган газеталардан бири. 27. Фарғона водисидиги шаҳар. 28. Қотинчи ва пўлат олинди ишлашладиган қиммий элемент. 29. Шаҳмат донаси. Тузувчи Ф. ОРИПОВ.

ГАЗЕТАНИНГ 67-СОНИДА ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ТОПҚИРЛИК МАШҚИНИНГ ЖАВОБЛАРИ:

ЭНИГА: 5. Автомат. 7. Қарағай. 11. Исеқ қул. 12. Қарнай. 14. Ананас. 16. Одесса. 17. Термиз. 18. Достон. 20. Бургут. 23. Гавана. 26. «Онагон». 28. Волейбол. 29. Помидор. 30. Ерланов.

БҮНИГА: 1. Квадрат. 2. Навоий. 3. Камола. 4. Қашқар. 6. Олтин. 8. Аккра. 9. Грисала. 10. Нокаут. 13. Нейлон. 20. Бамбуқ. 21. Матбуот. 22. Бобот. 24. Амири. 25. Авезов. 26. Олхўри. 27. Атақа.

ПОГОДА

По сообщению Главгидрометецентра, 11—13 июня в Узбекистане ожидается теплая безоблачная погода. Температура воздуха в эти дни на всей территории республики будет ночью +17—22, днем от +25 до +37. На севере страны ночью +16+20, днем до +36.

Музыкальные ноты и текст песни «Анвар-Обиджон шеъри».

Информация о редакции: Бош муҳаррир подполковник И. Қ. АБДУКАРИМОВ.

Контактная информация: Адрес редакции, индекс 700031, телефон.

Сведения о редакционной работе: зам. редактора, отделы, адреса.

Публикационная информация: Письма, рукописи, фотографии и рисунки не возвращаются.