



# ТВОИ СЫНОВЬЯ, УЗБЕКИСТАН!

## ИНТИЛГАНГА — ТОЛЕ ЁР!

Бўлимизда солдатлари «Ватанпарвар»ни севиб мутолаа қилишди. Сабаби — унинг саҳифаларида бадиий ижод намуналари, узоқ тарихидан сўзловчи мақолалар, республикадаги ўзгаришлар ҳақидаги хабарлар, Куролли Куларимиз саҳифа хизмат қилаётган ҳарбий хизматчилар фаолиятини ақс эттирувчи материаллар бериб борилаётганидир. Булар биз солдатларнинг онг-тафаккуримиз ўсишига ёрдам бермоқда.

Мен ҳам қисимини ҳақида, бу ерда ўрганган илму амалларим ва тажрибали офицер-мураббийларимнинг биз солдатларнинг яхши илм олишимиз учун кўрсатмаган ғам-хўрликларини, сая-ҳаракатлари ҳақида бир-икки оғиз гапириб ўтмоқчиман.

Мана, ҳарбий хизматини бошлаганимга ҳам бир йилда ошди. Дастлабки кунларда ҳарбимни ўрганганим, жанговар техникалар сир-синоатларини эгаллаш менга жуда қийиндай туюлганди. Лекин тажрибали офицерлар, прапорщиклар ва кичик командирилар ёрдамида ҳарб илми сирасини тез орада ўрган

диним. Бўлимиздаги ҳар бир солдат билан худди ака-укадек бўлиб қолдим.

Бўлимизда командири капитан К. Бақанов, унинг шахсий таркиби билан ишлаш бўйича Урибосари катта лейтенант Х. Нурдосов каби етук малакага эга офицерлар илм олишдан тортиб, дам олишимизга бўлган барча керакли шарт-шароитларни яратиб беришди. Бизнинг ҳаётиниқ жамомиз жангчилари Ватан ҳимоятчилари қилини муносиб тўғралар билан кутиб олдидлар.

Бунда ротамиз командири катта лейтенант К. Имомов-

нинг ҳам алоҳида хизматлари бор. Унинг ҳар бир солдак юрагига йўл тошиб, дилдан сўхбатлашгани, машгулотлардаги талабчанлиги ва ҳар қандай муаммони тўғри йўл тошиб бартараф этиши босиб кўндал сафдошларим ўрнак бўлди даражада ютуқларни кўлга киритяптилар.

Қисимизда Шариф Хайдаров бошчилигидаги «Бахтиёр» ансамбли фаолият кўрсатмоқда. Байрамларда, машгулотлардан бўш пайларимизда ва дам олиш кўндаларида унинг аъзолари ижросида мароқли кўшиқлар тинглаймиз. Албатта, бу кўшиқлар бизнинг машгулотларда ишончли натижаларга эришимизга сезиларли таъсир этмоқда.

## ВЕРНОСТЬ МЕЧТЕ

Как обычно, подошёл к контрольно-пропускному пункту, повсюду находившиеся на КПП солдаты доложили дежурному по части о своём прибытии. Однако вместо традиционного разговора по телефону о цели посещения ужал, что дежурный сам выйдет навстречу.

Спустя две-три минуты к воротам подошел невысокого роста парень в ладно подогнанной форме, молодцевато и четко представился:

— Дежурный по батальону сержант Джумабаев. Здравия желаю, товарищ капитан. Прошу следовать за мной, командир вас ждет.

По пути в штаб разговаривал. Оказалось, что Талгат Джумабаев проходил здесь срочную службу, а затем остался на сверхсрочную, в настоящее время исполняет обязанности старшины роты, обслуживающей узел связи. Простой, безыскусный рассказ о себе этого человека, связанного свое будущее с нелегкой, но почетной профессией военного, вызвал в душе теплые чувства.

Проведя меня в кабинет командира, он попрощался и отправился на свой пост.

— У вас, журналистов, есть привычка спрашивать об отличиях службы, — улыбаясь, командир батальона капитан В. Юсупов, проводив взглядом сержанта. — Так вот этот воин — один из таких передовиков.

Родившийся в Кегелинском районе Республики Каракалпакстан, Талгат еще со школьной скамьи мечтал о профессии военного. Хотя кто из нас в детстве не мечтает носить красивую форму, умело обращаться с оружием и боевой техникой. И только повзрослев, начинаем понимать, что за парадной стороной есть и другая — бесконечные ночи, груз ответственности за каждое приня-

ды его вызвал к себе командир. Они долго беседовали, все больше проникаясь доверием и взаимным уважением.

— Я тоже, как и вы, вырос в большой семье, — поделил итогом разговора комбат. — Вернешься домой, женишься, дети пойдут, братишкам надо помочь — тогда о мечте забыть придется. А останешься на сверхсрочную — все от тебя будет зависеть. На службе покажишь себя с лучшей стороны — пошлем на курсы прапорщиков, а при желании можешь и офицером стать. Таков мой совет не как командира, а как старшего брата.

Дома тоже не стали отговаривать. Так он стал сержантом сверхсрочной службы — сначала был начальником радиозула, а потом стал старшиной роты. Привыкший и дома присматривать за младшими, первым делом обратил внимание на внешний вид новыков.

Осенью в роту прибыло пополнение. И в том, что новобранцы довольно быстро освоились, активно включились в зимнюю боевую учебу, есть заслуга и старшины Талгата Джумабаева — он индивидуально занимался с отстающими, помогал подтянуться до нужного уровня.

Время показало, что я в нем не ошибся. — удовлетворенно говорит командир батальона Вахром Юсупов. — Пока у нас есть такие парни, безависно преданные своей профессии, за обороноспособность страны можно не беспокоиться.

Капитан А. КАМАЛОВ, корр. «Ватанпарвара».

## ПРИМЕР ОФИЦЕРОВ

Личный состав подразделения, где командиром старший лейтенант Алишер Алижанов, выражает военным языком, без раскраски, с ходу приступил к выполнению задач, стоящих перед воинским коллективом в зимнем периоде обучения. Первый месяц учебы показал, что и в этом году воины подразделения не сдадут набранных темпов. Более того, здесь все время думают о том, как сделать лучше.

Как показывают результаты учебы в декабре и начале января, в числе лучших оказались вновь мобилизованные роты, командовать которой доверено выпускнику Ташкентского ВОКУ 1994 года лейтенанту Анвару Шарипову. С его приходом воинский коллектив словно подменили. Не зря сказать, что до этого здесь все было плохо. Коллектив надежно удерживал за собой позиции золотой середины. Но новый командир с таким положением не хотел мириться принципиально.

Его стремление поддержать и принять первые помощники и боевые друзья — заместители по работе с личным составом лейтенант Гулмат Рахимов, командиры взводов старший

## Хорошее начало

Лейтенант Сирожиддин Маматов в прошлом году окончил Чирчикское высшее танковое командно-инженерное училище. Его офицерская биография, как видим, исчисляется лишь месяцами. Но и этого срока было достаточно, чтобы в коллективе узнали о нем. Уже сейчас сослуживцы называют офицера надежным и грамотным специалистом. Для такой оценки у них есть основания. Сирожиддин — командир танкового взвода, который успешно свал отговору по проверке за 1995 год и прилагает максимум усилий для достижения высоких результатов в зимней боевой учебе. Лейтенант С. Маматов хорошо знает технику и умело организует ее обслуживание. Занятие с личным составом подразделения строит методически

## ЭНЕРГИЧНО И РЕШИТЕЛЬНО

Искусство стрельбы из гранатомета АГС-17 определяется в конечном итоге умением правильно и быстро производить пристрелку цели и стрельбу на поражение.

Сегодня воинам-гранатометчикам предстояло отработать стрельбу гранатометом с неподготовленной позицией после передвижения по одиночной цели. Внимательно вслушивается в каждое слово руководителя занятия лейтенант А. Шарипов, заместитель командира взвода сержант Вахидов Тасибаев. Сегодня он будет пристрелку цели и стрельбу на поражение.



В. НИКОЛАЕВ. Фото В. БАГАЕВА.

## ГУЛОМУ РАВНЫХ НЕТ

Во время учебных занятий — будь то в поле или в классе — всегда в лучшую сторону отличается сержант Гулом Кадыров. Млад-

грамотно. А если уж возникнут проблемы, то Сирожиддин обращается к опытным специалистам. Его взвод принял обязательство завершить зимний период обучения только отличными результатами в боевой учебе и службе.

Прапорщик К. ХАЙИТБАЕВ.

Расчеты выстраиваются на исходном рубеже. Лейтенант А. Шарипов выводит взвод в тактическую обстановку, определяет расчетам огневые позиции, сектор стрельбы и ее условия и подает команду:

— Направление стрельбы — ориентир 2, — вперед, к бою!

Отделения занимают огневые позиции и начинают ведение огня. Лучшее и быстрее всех делает это расчет в составе наводчика рядового Атабека Нипанова и рядового Бахитжона Тургонова (на нижнем снимке).

Обнаружив цель, командиры отделений докладывают: «Цель вижу» и дают целеуказание наводчиком. И хотя сегодня реального огня не ведется, в разрывы имитируются гранатометными и в учебном бою действуют столь же энергично и решительно, как и в настоящем.

Младший сержант А. ИСКАНДАРОВ.

## Жамоамиз фахри

Одний аскар Дилмурод Тошматов жанговар, иккинчи-сисий ва бошқа тайёргарликларда фаол иштирок этиб, аъло баҳоларга сазовор бўлмоқда. У ҳарбимиздаги ютуқлари, тартиб-интизоми ва ўз вазифини масъулиятлиги учун Фахрий ёриқ билан тақдирланди. Дилмурод бунга осонликча эришгани йўқ.

Табийки, ҳарб илмини мукамал эгаллаш учун кўп иштирок, ҳаракатчанлик, сабот ва ирода талаб қилинади. Д. Тошматов бар-

## Жамоамиз фахри

нинг илк кўндаларида мен узоқ масофата югуриш ва турникда тортилинган эллай омакларим. Шундан сўнг бш вазфаларимни спорт майдониде ўтказдим, мустақил равишда жисмоний машқлар билан шуғулландим.

Меҳнатини таги роҳат дейларди. Бугунги кунда бўлиманинг фахри бўлиб қолган қилатган оддий аскар Дилмурод Тошматов сафдошларига ёрдам қилини чўнги кишики мавсуми ўқув машгулотлари кўлга киритмоқда.

Сержант М. РАҲИМОВ.

## Юсак масъулият билан

Маълумки, Куролли Куларимиз зиммасига она-Ватанимиз тинчлиги ва худудий ахиллигини, халқимиз осойиштагини ҳимоя қилиш вазифини юклатилган. Шундай экан, мамлакатимиз ҳимоясида турган ҳар бир командири оддий аскар бу муқаддас ишончини оқшати учун сиқидилган хизмат қилмоғи, ҳарб илмини мукамал эгалламоғи даркор. Ани шунда давлатимиз мудофиа кудратни ортади, мустақиллигини янада мустахкамлабди, тараққиетини жадаллаштиради.

Ватан ҳимоятчилари қилини муносиб кутиб ошган шахсий таркибимиз ишонч мавсуми ўқув машгулотларида кўндалари руҳда қатнашмоқда, — дейди рота командири лейтенант У. Болтаев. — Аниқса, А. Мусакулов сингари кичик командири ва Т. Бердиев наб оддий аскарлар жанговар, тех-

## Юсак масъулият билан

нлик ва бошқа тайёргарликлар бўйича тажрибали ҳарб илм олишчиларини кўрсатиб, сафдошларига ўрнак бўлишмоқда.

Шу ўринда оддий аскар Т. Бердиевнинг хизмат фаолияти тўғрисида куйидагиларни айтиш мумкин: у солиқ даник бўлиниги, маъмурий ушаш учун куч-қудратни аймайди. Ҳарбий Низоми қонун-қондаларига ҳар доим қатъий амал қилади. Ушган биринтирилган жанговар кўндални доим шай тутати. Командирлари буйруқларини сўзсиз бақаради. Тартиб-интизоми, билими, ташабуускорлиги билан сафдошлари орасида обрў-этибор ҳозириб келмоқда.

Ошги, хизматимнинг дастлабки кўндалри бир екиничилик сиздим, — дейди оддий аскар Т. Бердиев. — Бундан сўнг бўлимизда муҳофизат командири сержант А. Мусакулов менга сафдош юриш,

Лейтенант Ш. ҲОШИМОВ.

# УРОЖАЙНОСТЬ ХЛОПКА И ЗЕРНА: БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР

Президент Узбекистана Ислам Каримов на недавних заседаниях в Кабинете Министров поставил перед работниками агропромышленного комплекса задачу значительного увеличения производства хлопка-сырца, зерна, повышения урожайности этих культур. В решении этой проблемы немаловажную роль должно сыграть применение эффективных научных разработок, получивших в мире широкое распространение.

Использование в аграрном секторе страны биологических методов повышения урожайности сельскохозяйственных культур — это требование времени. Ученые Узбекистана уже в течение многих лет ведут глубокие исследования в области создания биологических стимуляторов, но оказывающих отрицательного воздействия на окружающую среду, генетику растений. Такие стимуляторы в ряде стран мира применяются давно. В частности, биостимулятор «Пуниен» в Корейской Народно-Демократической Республике используется уже на протяжении 15 лет.

Два года назад в Узбекистане были начаты эксперименты по изучению возможности применения стимулятора «Пуниен» в наших почвенно-климатических условиях. Как показали опыты,

проведенные совместно с коллегами из Кореи, биологические средства защиты растений Узбекистана, биостимулятор «Пуниен» можно успешно применять в наших условиях. Он был разрешен для широкого использования в Узбекистане.

Корреспондент УэА встретился с доктором биологических наук, лауреатом государственной премии имени Неруши, замедующим лабораторией Института химии Академии наук Узбекистана Анваром Умаровым, заведующим лабораторией Института генетики Академии наук Сергеем Монаховым, кандидатом биологических наук, старшим научным сотрудником Института химии Ахмаджем Каримовым и президентом фирмы «Ункасу» из КНДР У. Юнгом Нимом и провел с ними беседу о результатах испытаний биостимулятора, его возможности в повышении урожайности сельскохозяйственной культуры.

— Прежде всего хотелось бы поговорить о результатах использования «Пуниена» на полях Узбекистана...

А. Умаров. Если сделать экскурсу в историю мирового опыта, то мы узнаем, что впервые биостимуляторы начали использоваться в Германии и Соединенных Штатах Америки на цветочных

растениях. Впоследствии стали применять при выращивании фруктов и овощей. Цель применения биостимуляторов в сельском хозяйстве состояла в том, чтобы способствовать лучшей всхожести семян, ускорению развития сельскохозяйственных растений, защите их от заболеваний. Для выполнения этих задач были разработаны такие препараты, как «Рослин», «Тетралин», «Розалин». Однако из-за ряда недостатков они не нашли широкого применения. Это говорит о том, что к применению биостимуляторов надо подходить очень осторожно и избирательно. Поэтому, несмотря на то, что наши корейские партнеры гарантировали высокую эффективность и абсолютную экологическую безопасность препарата «Пуниен», синтезированного из природных веществ, было решено все же провести всестороннюю проверку. Эта работа была поручена химической комиссии Узбекистана.

Опыты показали, что стимулятор способствует ускорению всхожести и роста хлопчатника, повышению его урожайности. Например, применение «Пуниена» на 12 гектарах в хлопке «Полюс» ускорило развитие растений на 14—16,3

процента. За счет активизации биосинтеза листьев ускорился рост и развитие хлопчатника, сократился опадение плодов-лепестков. На экспериментальных участках в конце вегетационного периода на каждом гектаре насчитывалось в среднем на две коровочки больше, чем на обычных посевах. Хорошие результаты пришло и опрыскивание слабым раствором «Пуниена» хлопковых посевов до их цветения. Таким образом, по сравнению с контрольными площадками, урожайность хлопчатника на посевах, которые были обработаны, возросла на 4,6 центнера.

— Как влияет применение «Пуниена» на устойчивость растений к заболеваниям? — А. Корнев. Опыт показывает, что «Пуниен» резко повышает устойчивость хлопчатника к заболеваниям. Например, на экспериментальном участке в Асанском районе посева хлопчатника были поражены тлей, что, естественно, привело к опадению только что образовавшихся первых листьев. Однако через некоторое время под воздействием стимулятора появились новые листочки, и хлопчатник быстро пошел в рост. По сравнению с обычными посевами его урожайность повысилась здесь на 6—8

Беседовал Амркул КАРИМ.



