



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 178 (15989)

ЧЕТВЕРГ, 1 АВГУСТА 1974 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 г.

Цена 2 коп.

В ОПРОСЫ трудового воспитания, правильного выбора места в жизни связаны с решением большого круга задач — говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев на XVII съезде ВЛКСМ: «...Здесь, как и в других делах, пример показывает наш геройский рабочий класс».

В рабочем классе зародилось новое замечательное движение — движение наставников молодых рабочих. Наставники — это кадровые рабочие, обладающие высокими мастерством, богатым жизненным опытом, и, я бы сказал, талантливые педагоги. Они по доброй воле, по привлечению души учат молодежь трудолюбию, мастерству, воспитывают ее на германских традициях нашего славного рабочего класса».

У нас в Алтае знамя наставничества первым поднял Григорий Иосифович Яровой, слесарь-инструментальщик ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени завода транспортного машиностроения им. В. И. Ленина. Коммунист Г. И. Яровой выше 40 лет отдал родному предприятию. Здесь он стал большим мастером. И все эти годы он терпеливо и настойчиво передает свой опыт, свое мастерство молодежи. Свыше 50 его учеников трудятся на этом же предприятии. Некоторые стали теперь руководителями цехов и отделов, трудятся мастерами, но большинство идет по стопам своего учителя — сердцем прикипели к металлу, стоят за слесарным столом. Тридцати двум своим лучшим учени-

НАСТАВНИКИ

кам Григорий Иосифович даг рекомендации для вступления в партию. Мы сегодня можем по праву сказать, что на «Трансмаше» действует школа трудового мастерства Григория Иосифовича Ярового, здесь действует также высшая школа гражданственности, основы которой заложены коммунистом Григорием Иосифовичем Яровым.

Владимир Ланцов, Сергей Грязев, Иван Шипулин, Мария Клименко, Семен Петров, Борис Талда, Валентина Вишнякова, Семен Каниболотский... У каждого из них своя рабочая школа, свое рабочую династию.

У доброго почина — могут крылья. Следя примеру рабочего класса, передовые труженики села, мастера землемерия Михаил Федорович Голиков и Павел Никитович Печеники первыми среди работников сельского хозяйства осознали необходимость наставничества, начали создавать свою рабочую школу, свое рабочую династию.

И не случайно именно им, заботливым наставникам, удалось сплотить дружеские коллективы, коллектизы, для которых законом стали хозяйственное отношение к земле, технике, наивысшая производительность труда, отличное качество работы.

Сейчас в крае под непосредственным воздействием речи товарища Л. И. Брежнева на съезде комсомола еще шире развертывается движение шефства-наставничества, работа по коммунистическому воспитанию и профессиональной подготовке молодежи.

Недавно бюро крайкома КПСС одобрило опыт работы Локтевской районной партийной организации, добившейся неплохих результатов в организационно-политическом укреплении комсомольских организаций и повышении их роли в коммунистическом воспитании молодежи. Локтевский районный партии, подчеркивается в этом постановлении, «уделяет постоянное внимание повышению боевитости комсомольских организаций, коммунистическому воспитанию молодежи». Эти вопросы находятся в центре внимания района КПСС, первичных партийных организаций. В районе разработана и успешно осуществляется система социально-экономических и организационно-политических мер по улучшению работы с молодежью, закрепление ее на селе».

Хороший опыт работы с молодежью накоплен также в Шипуновском, Усть-Калманском, Михайловском и ряде других районах.

Особенно следует отметить инициативу Шипуновского района партии по организации наставничества среди женщин-механизаторов, привлечение их к труду на современной сельскохозяйственной технике. Одна из первых последовательниц Паши Ангелины Герой Социалистического Труда Варвары Максимовны Бахолдиной стала здесь организатором движения по овладению механизаторскими профессиями женщинами и девушками. Район партии умело направляет работу старейшин женщины-механизаторов. Кроме Варвары Максимовны, в районе работают Герой Социалистического Труда Анна Дмитриевна Санькова и много других женщин, научившихся управлять тракторами и комбайнами еще в годы Отечественной войны и в послевоенный период.

Семейные агрегаты, когда муж и жена трудятся на машине одного комбайна, звенья и отряды, где машинами управляют женщины и девушки, а шефом-наставником у них опытный мастер-наладчик — эти и другие формы используют район партии для привлечения к управлению техникой женщин и девушек. А если добавить, что для них созданы все необходимые культурно-бытовые условия, вплоть до того, что для каждой женщины-механизатора по индивидуальным заказам местные мастера шьют не только рабочую, но и паранджу одежду, то станет понятным, почему в этом районе так велико желание многих девушек и молодых женщин стать мастерами комбайновой уборки, научиться управлять другим сельскохозяйственной техникой.

Разумеется, все, что сделано в крае по развитию шефства-наставничества, — это только начало большой, очень нужной работы.

Быть наставником — дело не простое и не легкое. Чтобы добиться таких же успехов, каких добились Г. И. Яровой, П. Н. Печеники, В. М. Бахолдина и другие наставники, надо каждому опытному рабочему и колхознику, кроме профессиональной подготовки, овладеть и методикой воспитания молодежи. Наставник должен знать склонности, интересы, увлечения и стремления своих подопечных, и, в отношении к производству, общественным делам, поведение в быту, учитывать общеобразовательный и культурный уровень. Надо уметь внимательно выслушать молодого человека, тактично поправлять его, не превращаясь при этом в скучного проводника.

Искусство воспитания наставников призваны учить партийные организации. Они прежде всего должны заботиться о подборе и воспитании самих наставников. Хорошую инициативу в этом вопросе проявил Железнодорожный районный партии. Здесь проведен семинар наставников, на котором обсуждены проблемы работы с подшефными.

К сожалению, в других районах учебе учителей не придается должного значения, допускается формализм и в подборе наставников. За главное при подборе шефов берутся лишь производственные показатели; и не всегда учитываются уровни идеиной подготовки, морально-этические качества.

Важная роль в развитии наставничества принадлежит ходячим руководителям и профсоюзам. Руководители предприятий, строек, колхозов и совхозов должны понимать, что кадровые рабочие, осуществляя шефство над молодежью, затрачивают немало физических и духовных сил. Поэтому их труд должен поощряться не только морально, но и материально.

Дело наставничества в крае — на новом подъеме. Партийные организации призывают обобщить уже накопленный опыт, вскрыть недостатки и улучшить в работе, и, опираясь на достигнутое, еще шире развернуть это массовое патриотическое движение.

С ТЕЛЕТАЙНОЙ ЛЕНТЫ

Появился в продаже специальный выпуск газеты «ПОРТУГАЛЬСКИХ КОММУНИСТОВ «АЛАНТЕ», посвященный решению португальского правительства признать право на независимость за народами португальских заморских территорий.

В номере опубликовано краткое изложение решений Генерального секретаря Португальской коммунистической партии Алваро Куньяни на масштабном митинге в городе Эвора, посвященном этому событию.

В своем специальном выпуске «Аванте» публи-

РАСТУТ ЗАПАСЫ

В совхозе «Победа», как и в прошлые годы, организовано приготовление гранул из витаминной травяной муки. Для этого используется зеленая масса овса. Позже будут перерабатываться подсолнечник и сундак.

Н. ВАРИХИН,
корр. «Алтайской правды».

Кузнецкий район.

ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ

В эти дни среднесуточный надой молока от каждой коровы в совхозе «Родинский» самый высокий в районе: 42,5 килограмма. А ведь хозяйство находится далеко не в благоприятных условиях по сравнению с другими. Но в «Родинском» считают борьбу за создание прочной коровой базы главной своей задачей. Находят резервы для увеличения производственных

и нынче высокие надобности тем, что коровы настаскивают, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не-зимние месяцы. Для этого планируют использовать отличный молокогонный корм-«шлак» кормовых бахчей. Выращиваются их в хозяйстве практикуется уже третий год. В том, что наядой от каждой коровы в год за сезон не растет, но последние дни приносит прибавку в 10 кг.

В 1972 году в совхозе прошел эксперимент по защите скота, используя лучшее время суток (в том числе и ночь). К тому же под зеленым конвойером в совхозе занято в общей сложности 765 гектаров. Часть зеленої базы находится в бахчевом секторе. Частично излишние массы с этой площади идет на производство витаминной муки, но большая часть — для кормления дойного стада.

Будет, как подкармливать скот в «Родинском» и в осен-

и

не

МАЙМИНСКИЙ «КОНВЕЙЕР»

Партийная
жизнь:
стиль —
деловитость

● Производство кормов — под партийный контроль. ● На испытания — новые растения. ● Как внедрять новые машины.

Недавно областной штаб по наконечнику кормов подвел очередные итоги зеленой жатвы в районах, в колхозах и совхозах Горного Алтая. Первое место в социалистическом соревновании в очередной раз присуждено Майминскому району и местному опытно-производственному хозяйству Горно-Алтайской сельскохозяйственной опытной станции.

Секретарь парткома этого хозяйства Петр Благовещенский Бочаров в разговоре вспоминает:

— О производстве кормов у нас заговорили еще в апреле на общем партийном собрании. И с тех пор этот вопрос не выходил из-под контроля партийной организации.

Да, партком сделал многое. Приходилось, правда, порой наряду с методами убеждения, применять и меры дисциплинарные для того, чтобы правильно, четко проводить в жизнь все намеченные планы. Настойчивость парткома кое у кого вызывала неудовольствие.

В самом деле, ОПХ станции уже несколько сезонов показывает образцы организованности и слаженности на зеленой жатве, на уборке урожая. Здесь уже давно и с успехом применяются

каждую мере 30 человек, готовят практическую всю концепцию.

На склонах горы Становой звено косарей Алтайского отделения в составе Ильи Яковлевича Фукса, Алексея Федоровича Лапушкина, Игната Михайловича Дуженкова и Михаила Ильиновича Гурянова с помощью новых косилок создает запас скошенной травы как для зерна пресс-подборников, так и для зерна, вооруженного стогометами. В Алтайские времена практикуют и конную косилку — пенсионер Федор Андреевич Табаков выстригает траву там, куда не могут пройти тракторные косилки.

Или другой пример. В решении того же аярского партсобрания было записано: механизировать погрузку тюков прессованного сена в поле. Инженерная служба, взявши на себя эту задачу, спроектировала и построила линию для осенивания погрузки сена в поле. Инженер А. И. Булавинский, выполнила это решение. Нынче на всех отделениях все земельные, вскоре зерновые прессами, получили существенное подкрепление в виде нестандартного транспортера. Бензиновый моторчик, цена гадко да несколько утомительных на обходах — вот и вся нехитрая rationalизация. Но она ликвидировала ручной труд на погрузке, облегчила заключительную операцию — транспортировку и складирование тюков сена. В поле ныне не увидишь ни одного тюка, оставленного на ночь, все они прямым ходом идут к фермам, в специальные хранилища под крышей.

Так, степень механизации уборочных работ здесь была высокой. Но специалисты нашли возможность поднять ее на более высокую ступень за счет повышения эффективности серийных машин, их модернизации применительно к условиям горной местности.

Прежде всего было решено отказаться от привычных тракторных косилок. Аярга, конечно, производственный, но уж слишком громоздок и неповоротлив на майминских крутых перевалах, а кроме того, требует обязательно трех принципиальных.

Вместо дешевого принципиального агрегата применяли две быстродействующие косилки. Нужда в принципиальных отдельных кабинами трактора с помощью гидросистемы легко управляема с работой. Появилась маневренность, устойчивость агрегата, так как рама на крутях склонах и поворотливее, и надежнее.

Нынче на лугах станции действуют десять таких производственных агрегатов, которые, вы свободив по крайней мере

на лугу. Свояз квебольшой, потому что техники не очень много. Но вся она собрана в один отряд, возглавляют который непосредственно директор совхоза Дмитрий Ефимович Плетенецкий и главный инженер Вячеслав Николаевич Чеканов. По сути дела в совхозе созданы на лето новый цех по производству кормов, кроме косильных и уборочных машин в отряде — оборудование для трухходов, кухни, краинский уголок. Отряда кончает с одной фермы на другую, быстро и с минимальными затратами укладывается транспорт.

Хорошо идет дела нынче у кормозаготовителей Чойского совхоза, близких к выполнению сезона задания по подтверждению директора кормов. А вот в Кызыл-Озекском до сих пор ставки делаются на ручной инвентарь, все еще медлят с освоением того опыта, что накоплен в механизаторами опытно-производственного хозяйства станции, холода и союза, и ОПХ находятся рядом, по соседству. Почему же так получается?

Прямо скажем, причина, главная образом, в разном подходе к делу со стороны партийных организаций этих двух хозяйств. В ОПХ любая инициатива получает поддержку парткома.

Так, управляющий Алтайским отделением молодой инженер Виктор Михайлович Лапушкин, несмотря на засушливое лето, предложил принудительную вентиляцию сена с тем чтобы еще более сократить разрыв между косовицей и уборкой трав, сохранить большие пленки частей растений, которые, пересыхая, остаются в поле.

Идея была поддержана парткомом, его секретарем П. В. Бачаровым и другими коммунистами.

В. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая, не всякая техническая новинка получала такую поддержку.

Например, много разговоров велись о новых силосных культурах, о томинии, соломеннице и борщевике, о гибриде кукурузы, о тех выгодах, которые дают им горному кормопроизводству. Однако на полях они из лабораторий и опытных участков переходили медленно. А ведь старший научный сотрудник станции и энтузиаст новых силосных в Горном Алтае Нина Гавриловна Буслыгина в деталях отработала и агротехнику, и их выращивание, и семеноводство. Меняла, видимо, психологический метод.

Б. М. Лапушкин смонтировал и запустил установку для принудительной вентиляции сена. Теперь можно сказать: для телят будет добрый запас зеленого душного корма, заменяющего лекарства от авитаминоза.

А ведь еще недавно в ОПХ станции, этом научно-практическом сельскохозяйственном центре Горного Алтая,

ПОЛОЖЕНИЕ НА КИПРЕ...

БЕРЛЮСКИЙ (ТАСС). По поступающим сюда сообщениям, турецкие войска продолжают укреплять свои позиции на Кипре. Информационные агентства отмечают, что они контролируют участок побережья длиной свыше 20 километров в северной части острова и районы вдоль дороги Кирения—Никосия. По некоторым опечаткам, численность турецких войск, в распоряжении которых находятся свыше 200 танков, составляет от 25 до 30 тысяч человек, и они в состоянии расширять удерживаемые районы. Сообщается, что административные органы турецкой общины перемещены в Кирению и что, по словам премьер-министра Турции Эдхема, «Турция не намерена отводить свой войска на Кипре к определенной линии».

Информационные агентства сообщают об имеющих место случаях задержек турецкими войсками патрулей сил ООН, направлявшихся с миссиями и проводившихся в районах изолированные в результате боевых действий.

Численность сил ООН на острове достигла 4 тыс. человек.

...В ГРЕЦИИ

АФИНЫ (ТАСС). Здесь состоялось заседание кабинета министров Греции, на котором обсуждалось положение в стране. Правительство пришло, в частности, решение уволить всех монархов (административных руководителей областей), подавляющее большинство которых было назначено в годы диктатуры из числа лиц, связанных с военным режимом. Принято также решение снять с должности всех государственных секретарей министерств, назначенных на эти посты до 23 июля с. г.—то есть до формирования нового гражданского правительства, возглавляемого премьер-министром К. Карапанисом.

Бывший председатель парламента, разогнанного после военного переворота 1967 года, Д. Напасиу получил пост министра сельского хозяйства. В правительстве вошли также несколько либеральных политических деятелей, известных своей оппозиционной военному режиму. В их числе профессор Г. Манакис, который был приговорен в 1969 году за антиправительственную деятельность к 14 годам тюремного заключения. Он назначен министром общественных работ, а государственным секретарем в этом министерстве стал адвокат К. Алавалос, получивший известность своей защитой студентов на процессах, организованных в годы диктатуры. В то же время представители левых сил в состав правительства по-прежнему не включены.

Премьер-министр К. Карапанис выступил с заявлением, в котором подчеркнул, что правительство полностью контролирует положение в стране. Он заявил, что согласился возглавить правительство на двух условиях: армия должна отойти от политической деятельности и заниматься лишь своими пряммыми обязанностями, а самому Карапанису должна быть обеспечена поддержка всех политических сил страны.

По его словам, оба этих условия выполняются. Глава правительства призвал население и печать проникнуться ответственностью момента и содействовать созданию условий для урегулирования «национального вопроса», то есть вопроса о Кипре, так и для восстановления нормальной жизни в стране.

Официальный представитель правительства П. Ламбрас заявил, что чрезвычайное положение, которое действует в Греции с апреля 1967 года, будет отменено, когда будет устранена напряженность, возникшая в связи с событиями на Кипре. Он добавил, что парламентские выборы могут быть проведены через шесть месяцев после отмены чрезвычайного положения. Ламбрас также не исключил возможности разрешения легальной деятельности компартии в Греции, которая запрещена в стране с 1947 года.

С РАЗНЫХ МЕРИДИАНОВ В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК (ТАСС). Совет Безопасности ООН продолжил 30 июня обсуждение нынешнего вопроса.

Ввиду взрывоопасного положения на Кипре, создающего практическое угрозу международному миру и безопасности, некоторые страны срочно приняли меры, которые обеспечили бы выполнение резолюции Совета Безопасности от 20 июля. Советский Союз внес проект резолюции, в котором говорится:

Совет Безопасности:

1. Рекомендует всем государствам, находящимся в зоне конфликта, немедленно прекратить огонь и всех актов насилия против Республики Кипр и на скорейшее выведение всех иногородних и военных персонала, находящихся на Кипре, а также его суверенитета, независимости и территориальной целостности как неприсоединившегося государства;

2. Настаивает на немедленном прекращении огня и всех актов насилия против Республики Кипр и на скорейшее выведение всех иногородних и военных персонала, находящихся на Кипре, а также его суверенитета, независимости и территориальной целостности как неприсоединившегося государства;

3. Постановляет немедленно направить на Кипр специальную миссию, состав которой должен быть определен председателем Совета Безопасности в консультации с членами Совета и генеральным секретарем, с целью ознакомления на месте с ходом выполнения указаний выше резолюции;

4. Считает необходимым, чтобы представители конституционного правительства Республики Кипр принимали участие в переговорах, которые проводятся в Женеве;

5. Постановляет в случае отсутствия прогресса в осуществлении резолюции от 20 июля рассмотреть вопрос о дальнейших мерах, которые Совет предпримет для обеспечения в жизни этого решения.

Во исполнение этого проекта, советский представитель утверждает, что первое принятие мер в целях выполнения резолюции Совета Безопасности от 20 июля не только позволит избежать нарушения принципов суверенитета и независимости Кипра, но и гарантировало бы политическое урегулирование на Кипре на основе уважения его суверенитета, независимости и территориальной целостности как неприсоединившегося государства и восстановления конституционного правительства Республики Кипр в главе с президентом Г. Манакисом. Представитель СССР подчеркнул, что ключевым, национальным условием для восстановления на острове мира и стабильности является немедленный вывод всех иностранных войск и военного персонала.

Генеральный секретарь ООН К. Вальдхайм сообщил Совету, что обстановка на Кипре остается крайне напряженной. Он указал также на препятствия, которым чинятся на Кипре находящимся на острове силами ООН под руководством в основном иностранными своими функциями. Вальдхайм доложил о требованиях турецкого командования вывести войска ООН с оккупированной Турцией части территории Кипра.

ЛАОС. После решения первоочередных вопросов связанных с гидротехническими городами Луангпрабанг и Вientын и созданием совместных полицейских сил, действующих в этих городах, продолжается осуществление оставшихся пунктов соглашения о восстановлении мира и восстановлении национального согласия в Лаосе.

На снимке: смешанный полицейский патруль в Луангпрабанге.
Фото В. Бурбулиса.
Фотохроника ТАСС.

РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Химическая промышленность Болгарии, созданная в годы народной власти в тесном сотрудничестве с Советским Союзом и странами — членами СЭВ, играет важную роль в экономическом развитии нашей страны. До революции 9 сентября 1944 года в Болгарии существовало всего несколько небольших химических фабрик. Ныне наша страна распоряжается рядом современных заводов с высокой степенью механизации и автоматизации. Некоторые из них по масштабам, технической оснащенности и производительности оперничают с крупнейшими химическими предприятиями мира.

В 1939 году ученый вест химической промышленности от общего объема промышленного производства страны составляла всего 1,2 процента.

В 1973 году удельный вес химической промышленности в общем объеме промышленного производства достиг 11,53 процента. В 1972 году в Болгарии капиталовложения в химическую промышленность увеличились более чем в 4 раза по сравнению с 1965 годом. За последние 10 лет среднегодовые темпы роста объема продукции химической промышленности в нашей стране превысили 10,5 процента. Химическая промышленность по сравнению с остальными отраслями болгарской экономики развивается более высокими темпами. За последние 20 лет объем химической промышленности увеличился в 38 раз. Болгария также темпами развития химической промышленности Болгария за короткий период вошла в число наиболее развитых стран.

В настоящее время производство минеральных удобрений в Болгарии, выра-

О ЧЕМ ПИШУТ ГАЗЕТЫ МИРА

В центре внимания мировой печати остается положение на Кипре. Газеты отмечают важное значение заявления Советского правительства в деле защиты независимости, суверенитета и территориальной целостности Республики Кипр.

Болгарская «Отечественная фронтовая газета» пишет, что в дальнейшем развитие и углубление связей между СССР и Италией на основе принципов мирного сосуществования государства с различными общественными строями.

Газеты пишут о проходящих в Португалии массовых демонстрациях в поддержку законов, предоставленных национальной ассамблейой Кипра народу.

Советская газета пишет о том, что в Кипре — дело неизвестное и важное, но далеко не очевидное.

2. Наставляет на немедленном прекращении огня и всех актов насилия против Республики Кипр и на скорейшее выведение всех иногородних и военных персонала, находящихся на Кипре, а также его суверенитета, независимости и территориальной целостности как неприсоединившегося государства;

3. Постановляет немедленно направить на Кипр специальную миссию, состав которой должен быть определен председателем Совета Безопасности в консультации с генеральным секретарем, с целью ознакомления на месте с ходом выполнения указаний выше резолюции;

4. Считает необходимым, чтобы представители конституционного правительства Республики Кипр принимали участие в переговорах, которые проводятся в Женеве;

5. Постановляет в случае отсутствия прогресса в осуществлении резолюции от 20 июля рассмотреть вопрос о дальнейших мерах, которые Совет предпримет для обеспечения в жизни этого решения.

Во исполнение этого проекта, советский представитель утверждает, что первое принятие мер в целях выполнения резолюции Совета Безопасности от 20 июля не только позволит избежать нарушения принципов суверенитета и независимости Кипра, но и гарантировало бы политическое урегулирование на Кипре на основе уважения его суверенитета, независимости и территориальной целостности как неприсоединившегося государства и восстановления конституционного правительства Республики Кипр в главе с президентом Г. Манакисом. Представитель СССР подчеркнул, что ключевым, национальным условием для восстановления на острове мира и стабильности является немедленный вывод всех иностранных войск и военного персонала.

Генеральный секретарь ООН К. Вальдхайм сообщил Совету, что обстановка на Кипре остается крайне напряженной. Он указал также на препятствия, которым чинятся на Кипре находящимся на острове силами ООН под руководством в основном иностранными своими функциями. Вальдхайм доложил о требованиях турецкого командования вывести войска ООН с оккупированной Турцией части территории Кипра.

Советские суды стали частыми гостями в порту Хельсинки. Жители финской столицы всегда тепло и радушно встречают белорусских лайнеры Страны Синих Соколов.

На снимке: советский пассажирский теплоход «Таллин» в порту Хельсинки.

Фото Ю. Дашикова.
Фотохроника ТАСС.

В БОЛГАРИИ

Болгария вносит свой вклад в развитие интернациональных связей между странами — членами СЭВ, особенно с ФРГ, Японией и СССР.

Одновременно с освоением новых эффективных и перспективных видов химических продуктов — пластмасс и синтетических волокон, покрытий, реактивных красителей, волокон и др. будет неизменно изменяться и совершенствоваться структура производства. Болгария вносит свой вклад в развитие интернациональных связей между странами — членами СЭВ, особенно с ФРГ, Японией и СССР.

Совсем недавно Болгария возвела почти все виды химической продукции. В текущем году малярный газо-провод СССР—Болгария наша страна обеспечивает себе необходимую энергетическую и сырьевую базу для дальнейшего развития ее химической промышленности.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последующие годы значительное развитие получат болгарская нефтегазовая промышленность и органический синтез производство полимеров.

В 1970—1980 годы темпы нового роста производства этилена в мире, включая Болгарию, составят 11 процентов, в Болгарии — 33 процента; полимеров — 13,7 процента, а в Болгарии — 14,5 процента. Одновременно с освоением новых эффективных и перспективных видов химических продуктов — пластмасс и синтетических волокон, покрытий, реактивных красителей, волокон и др. будет неизменно изменяться и совершенствоваться структура производства.

Болгария вносит свой вклад в развитие интернациональных связей между странами — членами СЭВ, особенно с ФРГ, Японией и СССР.

Совсем недавно Болгария возвела почти все виды химической продукции. В текущем году малярный газо-провод СССР—Болгария наша страна обеспечивает себе необходимую энергетическую и сырьевую базу для дальнейшего развития ее химической промышленности.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последующие годы значительное развитие получат болгарская нефтегазовая промышленность и органический синтез производство полимеров.

В 1970—1980 годы темпы нового роста производства этилена в мире, включая Болгарию, составят 11 процентов, в Болгарии — 33 процента; полимеров — 13,7 процента, а в Болгарии — 14,5 процента. Одновременно с освоением новых эффективных и перспективных видов химических продуктов — пластмасс и синтетических волокон, покрытий, реактивных красителей, волокон и др. будет неизменно изменяться и совершенствоваться структура производства.

Болгария вносит свой вклад в развитие интернациональных связей между странами — членами СЭВ, особенно с ФРГ, Японией и СССР.

Совсем недавно Болгария возвела почти все виды химической продукции. В текущем году малярный газо-провод СССР—Болгария наша страна обеспечивает себе необходимую энергетическую и сырьевую базу для дальнейшего развития ее химической промышленности.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется

высокой степенью концентрации производства.

В последние годы Болгария вошла в число стран с развитой химической промышленностью. Болгария, в свою очередь, стала крупнейшим экспортёром химической продукции в Европу. Сегодня болгарская химическая промышленность характеризуется



№ 59 СЕГОДНЯ в выпуске:

**Есть
СТАТЬ В ТРОЙ!**

Твоя воинская
специальность

Дружба крепнуть!

Если верить географическим картам, Алтай отделяет от близлежащего моря несколько тысяч миль. Но карты картами, а сегодня уже никого не удивишь географической новостью, что у нашего края тоже есть морские границы. Любой мальчишка скажет, что проходил они по... Балтийскому морю. И пояснил, что еще семнадцать лет назад, в 1957-м, алтайские комсомольцы на плечи своего крайкома решили взять шефство над одним из лучших кораблей Краснознаменного Балтийского флота — крейсером «Свердлов». Позже эта дружба со свердловцами перешла в шефство над всем, теперь уже дважды Краснознаменным Балтийским флотом. Мы обмениваемся делегациями, лучшими своих парней отправляем туда служить; демобилизовавшись, многие из балтийских военных моряков навсегда связывают дальнейшую жизнь с Алтаем. Теперь на предприятиях края имеются даже цеха землячества балтийцев.

Но мало кто знает, что теперь морские границы Алтая стоят проходит и по Тихому океану. ЦК ВЛКСМ в качестве подшефного для Алтайской краевой комсомольской организации определил и Краснознаменный Тихоокеанский пограничный округ, в котором также служат многие наши земляки. Кстати, этим решением накануне 50-летия присвоения комсомолу имени В. И. Ленина восстановлена давняя традиция алтайской комсомолии, ведь первые шефские связи с дальневосточными пограничниками у юношей и девушек края возникли еще в 20-х годах.

Да и позже, в тридцатых, именно здесь появились одни из первых Героев Советского Союза, воспитанников алтайской комсомолии. Вспомните, 1938 год, конец июля — начало августа. Бой с японскими самураями, нарушителями границы, у резерва Хасан, за соки Заэзерья, Безымянная, Пулеметная Горка. Бывший тракторист из кулидинского села Савенка Григорий Колесников, став к тому времени заряжающим в танке, одним из первых в составе своего экипажа ворвался на занятую японцами сопку Безымянную. А когда танк подбили, предложил замкнуть старт в машине, тем сдаться в плен. Сходня с ним судьба и другого бывшего алтайского тракториста, водителя танка Семена Рассохи, имени которого в Бийском районе его нынешние земляки-комсомольцы учредили приз лучшему молодому комбайнёру. Звания Героя за бой у Хасана был удостоен и бывший пастушок из Родинского района Иван Мощук. Лейтенант, пограничник подразделения, в решительную минуту, когда был ранен командир батальона, он принял командование на себя, подвел бойцов в атаку, выбил нарушителей с высоты и геройски сражался до тех пор, пока сам, тяжело раненный, не потерял сознание.

Сегодня эстафета героев Хасана принесли их сыновья и внуки. Самые достойные своих товарищей-призывающих — золотые значки ПТО, передовиков производства, активных общественников — по комсомольским путевкам мы направляем на заставы Краснознаменного Тихоокеанского пограничного округа. И они достойно несут службу по охране священных рубежей нашей Родины.

«Мы рады сообщить вам, — пишут в крайкоме ВЛКСМ из комендования Хасанского пограничного отряда, — что воспитанники алтайского комсомола с честью выполняют гражданский воинский комсомольский долг по защите государственной границы на легендарном Хасане...»

В этом автор этих строк мог убедиться и сам, побывав в составе делегации алтайских комсомольцев (в нее входили еще секретарь крайкома ВЛКСМ Геннадий Лисенков и секретарь комитета комсомола треста Барнаул-

текущему кровью товарищу. Но в следующее мгновение разрывы мин опрокинули его самого на оплавленный выстрелами ноздреватый снег. Он увидел вздрагивающую багровыми всплесками синь неба и попытался снова взять оружие. Это уже было выше его сил. Безжалостный кусок металла попал прямым в сердце. Товарищи попытались спасти Бориса. Но было поздно. Через несколько часов он умер на операционном столе госпитала.

Из кармана гимнастерики извлекли комсомольский билет номер 1564591, выданый Горно-Алтайским горкомом комсомола. На его страницах запечатлена кровь героя.

Тихоокеанское побережье, где несут службу морские пограничники, славится своей непогодой. Летом здесь часто густые туманы, опустошающие тайфуны, зимой — сильные и продолжительные пурги, штормы. В один из таких дней, когда на море бушевал шторм, в 7 баллов, к ребятам обратились за помощью местные власти. С отдаленного острова требовалось срочно переправить в больницу молодую женщина-гигиенистку, которой необходима операция. Пограничный корабль под командованием капитана третьего ранга Бориса Александровича Соколова вышел в бушующее море и взял курс к острову. Но близко подойти к нему было нельзя

Борис, лейтенант один случай из геройской боевой биографии пограничников этого округа. Бой с нарушителями 15 марта 1969 года. В этом бою отличились многие воспитанники алтайского комсомола. Среди них и Борис Головин, пробитый осколком, окровавленный комсомольский билет которого сегодня в Пантонге советской воинской славы занимает место рядом с билетом Александра Матросова и других героев минувшей войны.

«Бор» лежит уже несколько часов. Но Борис и бойцы его отделения пока не сделали ни одного выстрела. Они в резерве, в составе группы подполковника Евгения Ивановича Яншина. В глазах товарищей Борис не видел ни рассторженности, ни страха. Только нетерпение и немой вопрос: «Скоро ли?»

Сержант Головин к командиру резерва! — донеслось откуда-то сбоку. Уставший от бесконечной ночи подполковник кратко объяснил задачу: «Под прикрытием бронетранспортеров выдвигнуться к острову, занять удобную позицию и уничтожить огневые точки нарушителей».

— Отделение, за мной! С гранатометом в руках Головин первым выскочил на лед и всled за бронетранспортером побежал к острову. За ним, рассыпавшись цепочкой, бежали его бойцы. Из бронетранспортера непрерывно были пулевые. Но нарушители успели засечь группу. То спева, то спрашив — сплохи разрывов. В ушах застыли эхо. Гул почти не слышно. Только взгляд над головой — то ли пули, то ли соколы.

Еще бросок, еще... Головин вместе с рядовыми Савенковым залег в небольшого куста. Огляделся — все целы и невредимы.

— Вперед! — снова скомандовал сержант. Отделение продвинулось еще на два-три метра. Неожиданно из-за кустов показалось несколько провокаторов — расчет их пулепетчиков менял позицию. До них было метров тридцать. Кусты мешали вести пристрельные огни из автоматов. Гранаты!

Савенков подал Головину прицелился. «Цель поражена!»

Неожиданно с северной стороны острова застучали автоматные очереди. Прямо на головы пограничников сыплются сбитые пулями ветки.

— Чухой, — сказал Савенков, дергая Головина за руку. Сержант оглушился. Он не слышал его слов, но по движению губ понял, о чем тот говорит, и, утвердительно кивнув головой, крикнул:

— Вперед! — снова скомандовал сержант. Отделение продвинулось еще на два-три метра.

Неожиданно из-за кустов показалось несколько провокаторов — расчет их пулепетчиков менял позицию. До них было метров тридцать. Кусты мешали вести пристрельные огни из автоматов.

Гранаты!

Савенков подал Головину прицелился. «Цель поражена!»

Неожиданно с северной стороны острова застучали автоматные очереди. Прямо на головы пограничников сыплются сбитые пулями ветки.

— Чухой, — сказал Савенков, дергая Головина за руку. Сержант оглушился. Он не слышал его слов, но по движению губ понял, о чем тот говорит, и, утвердительно кивнув головой, крикнул:

— Вперед!

Трудное испытание выпало им. Восемь часов продолжалась бой. Восемь часов бушевшего огня. В пять атак сквозь этот огонь ходили пограничники. И младший сержант Борис Головин неизменно был в числе первых. Об этом свидетельствуют все участники того памятного боя, которые знали и видели Бориса...

Он погиб, отталкиваясь локтями, упав в колючий снег. Короткая перебежка. Снова ползком. Еще перебежка. Сейчас они будут у цели. Но впереди неожиданно вырос стоял огнь и снег...

Борис видел, как на глазах упал рядовой Юрин. «Ранен? Убит?» — молнией мелькнуло в голове. Он бросился к ис-

точнику, поднял его и поднес к губам.

Г. ДЫМОВ,
Краснознаменный Тихоокеанский пограничный округ.

Шестой год существует военно-спортивный лагерь в Третьяковском районе. Все эти годы им руководят подполковник запаса Яков Харлампиевич Шишаков, в прошлом строевой офицер, прошедший путь от Харькова до Вены. Ему есть что рассказать и чему поучить допризывников. Ребята проходят здесь курс молодого бойца, изучают уставы, материальную часть, учатся меткой стрельбе из боевого оружия. Для будущих воинов обязательна также

строевая и физическая подготовка — все они сдают в лагере нормы комплекса ГТО.

Хорошими допризывниками показали себя Сергей Прохоров, Николай Федоров, Виктор Никитин и другие.

На снимках: строевая пешие; на огневом рубеже офицер запаса Я. Х. Шишаков проводит занятия с будущими воинами А. Коротковым и Н. Спирidonовым.

Фото А. Павлушкина.

В предыдущем выпуске «Есть стать в строй!» мы обратились к солдатам, сержантам, офицерам запаса, ставшим за годы службы матерями своего дела, с просьбой рассказать молодежи о современных военных специальностях. Одно из полученных писем мы сегодня публикуем.

Итак, слово сержанту запаса Николаю Прокопьеву.

ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТРУКТОР-ДОЗИМЕТРИСТ

С детских лет знали нам слова: «Все профессии важны, все профессии нужны», но только позрослые, понимают, что это действительно так. А если говорить о профессии химического инструктора-дозиметриста, то она, пожалуй, одна из самых интересных. Оружие в ее руках — это химическое оружие.

Чем же он занимается?

В современном мире, как известно, огромные массовые оружия, оружие химического бактериологического. Что бы выполнить боевую задачу в условиях его применения, необходимо уметь правильно защищаться от него. Поэтому главная задача химического инструктора является обучение личного состава защите от ОМП.

Знания тут требуются обширные и точные. Нужно ведь не только показать, как правильно надевать противогаз, специальный защитный комплект, но и рассказать о способах применения ОМП, научить правильно проводить радиационную и химическую разминку солдата, независимо от рода его службы.

Не все, например, знают, что опасен не только сам ядерный взрыв, но и его последствия. И если бы забудешь о том, что где-то на корпусе или гусеницах танка, пистолете оружие останется неподвижно, то радиация может тебя убить. Может слиться беда. Вот этим-то «мелочам», помогающим солдату сберечь себя в трудной боевой обстановке, и учит инструктор.

Конечно, мы не направляем в цель ракеты, не поднимаем в воздух сверкающие машины, но делаем все для того, чтобы чувствовать себя уверенно воинами, вооруженными знаниями, которые дали им мы, химические инструкторы-дозиметристы.

Более, например, знают, что опасен не только сам ядерный взрыв, но и его последствия. И если бы забудешь о том, что где-то на корпусе или гусеницах танка, пистолете оружие останется неподвижно, то радиация может тебя убить. Может слиться беда. Вот этим-то «мелочам», помогающим солдату сберечь себя в трудной боевой обстановке, и учит инструктор.

Конечно, мы не направляем в цель ракеты, не поднимаем в воздух сверкающие машины, но делаем все для того, чтобы чувствовать себя уверенно воинами, вооруженными знаниями, которые дали им мы, химические инструкторы-дозиметристы.

Б. ПРОКОПЬЕВ, сержант запаса.

И. ПРОКОПЬ