

# ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМОСЕ

Сообщение ТАСС

Восемнадцать суток провел на околоземной орбите экипаж корабля «Союз-9». Выведенный на орбиту вокруг Земли в 22 часа 09 минут первого июня, космический корабль приземлился на территории нашей страны 19 июня в 14 часов 59 минут московского времени. Отважные советские космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов совершили самый продолжительный полет в космосе. Они выполнили большой объем научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов.

Центральный Комитет КПСС, президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР в своем приветствии сердечно поздравили Андрияна Николаева и Виталия Севастьянова с выполнением трудного и ответственного задания и успеш-

ным завершением космического полета, а также всех ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении длительного орбитального полета пилотируемого корабля «Союз-9». В приветствии отмечается, что сделан новый важный шаг в космонавтике, знаменующий собой начало продолжительных пилотируемых полетов в космическом пространстве. Полученные в ходе исследований ценные медико-биологические данные о влиянии на организм и работоспособность человека факторов многодневного космического полета, длительная и всесторонняя проверка технических систем корабля и наземных средств обеспечения выполнения ши-

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 74 (3660)  
Год издания XXXIII

ВТОРНИК, 23 июня 1970 года

Цена 2 коп.

## О созыве Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР на основании статьи 55 Конституции СССР постановил созвать первую сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик восьмого созыва 14 июля 1970 года в городе Москве.

(ТАСС).

## Совещание в райисполкоме

«О подготовке социально-культурных учреждений к работе в зимних условиях» — такой вопрос обсуждался на совещании, которое состоялось на днях в исполкоме районного Совета депутатов трудящихся.

С информацией о том, что сделано и что предстоит сделать по ремонту старых и вводу в строй новых объектов, а также по улучшению обслуживания населе-

ния выступили заведующий РОНО А. В. Хлыбов, главный врач районной больницы Г. В. Шапиро, председатель правления райпотребсоюза А. И. Кислицын, заведующая отделом культуры И. И. Буракова, директор комбината коммунальных предприятий В. А. Зайцев, председатели сельских и поселковых Советов, руководители строительных организаций и другие.

## ПОЧТИ 100 УЧАСТНИКОВ

19 июня в совхозе «Ждановский» Кстовского района состоялась третья областная конкурс пахарей. В нем принял участие и лучший пахарь нашего района Виктор Егорович Гуцин из колхоза «Красная нива». 99 лучших механизаторов

области съехались сюда, чтобы выявить сильнейшего. В этом трудном соревновании В. Е. Гуцин занял 26 место.

Перед началом соревнования был проведен семинар по обмену опытом.

А. ПЕРМИНОВ.



Командир космического корабля «Союз-9» Андриян Григорьевич Николаев. Бортинженер космического корабля «Союз-9» Виталий Иванович Севастьянов.

Фотохроника ТАСС.

## УБОРКА ТРАВ—ДЕЛО НЕ ВТОРОСТЕПЕННОЕ

### КАК ГОТОВЯТСЯ К СЕНОКОСУ В КОЛХОЗЕ „КРАСНАЯ НИВА“

—О подготовке к сенокосу спрашиваете. Думаем о нем, думаем. Сказать, что хорошо готовимся, нельзя, а сказать, не готовимся — не верно будет.

Так начался наш разговор с бригадиром третьей бригады колхоза «Красная нива» Виталием Степановичем Михалицыным. Здесь предстоит убрать травы с 60 гектаров на лугах (вернее на болоте) и с 30 на полях. В лугах сено будут убирать больше вручную. Косить выйдут 22—24 человека. Кое-кто из колхозников налаживает сейчас косы, вилы, грабли.

В бригаде есть конные грабли и косилка. Обе машины очень старые и пришли в негодность, но за неимением новых ими придется пользоваться. Ремонта они требуют большого и его надо бы провести в эти дни, но пока к ним никто не подходил.

—Ремонт —то ремонт, — продолжает бригадир, — а

вот у нас в деревне и кузница не работает. Хорошая кузница и мастер есть — Борис Андреевич Семиков. Правление сочло, что не выгодно здесь кузницу открывать. А возьмись сейчас за ту же косилку — и без кузницы не обойдешься. Даже косу насадить на черен — и то надо в кузницу. Сейчас с любой кузнечной работой приходится ездить в Ширту. А за четыре —то километра да с каждой мелочью... Вот оно, где время-то теряется. А говорим о бережливости, об экономии.

Еще до того, как попасть в Горинцы, я заходил во вторую бригаду. Нашел бригадира Павла Николаевича Фадеева. При разговоре язык у него заплетался и винным перегаром пахивало. День рабочий (вторник, 16 июня) и время рабочее (еще не было 12 часов дня), а бригадир уже на-

веселе. На словах он беспокоится о сенокосе (площади большие, людей маловато), а на деле настоящей подготовки к уборке трав здесь не велось и пока не ведется.

Не удалось побеседовать с ширтинским бригадиром: он был в отъезде. Видел здесь: несут женщины новые грабли. Похоже — ждут сенокос.

Председатель колхоза находится сейчас на учебе. За него работает Н. В. Хомяков, которого я и стремился увидеть в первую очередь, но в начале дня не нашел ни в конторе, ни в мастерских, ни на ферме, ни дома. Побывав в Фадятах и Горинцах, пришлось вернуться в Ширту: нужно же встретиться с председателем. Но снова поговорить с ним не удалось. Видел его, правда, мельком, слявшим дома... Часы показывали половина пятого после полудня. Выйдя из председатель-

ской избы, я еще видел механизаторов, работающих в мастерских, и колхозниц, заготавливающих подкормку коровам. И, конечно, председатель, пусть даже временно исполняющий обязанности, не вправе быть по своей воле неработоспособным в рабочее время, не вправе устраниваться от всех колхозных забот и пускать на самотек подготовку к сенокосу.

Когда начинать уборку трав? Может уже пора косить? На этот счет в колхозе разные мнения. Кто говорит: «Успеем». Кто: «Рановато, пусть трава порастет». Но не мало и таких, кто не прочь начать сенокос сегодня. Они говорят так: «Лугов и сеяных трав в колхозе много, а рабочих рук недостаточно. Если начать косить даже сегодня, и то с последней трети площадей придется убирать травы перезревшими и потерявшими

питательную ценность. А если ждать еще, то окончание уборки оттянется чуть ли не к сентябрю». С ними нельзя не согласиться.

Итак, сенокос пора начинать, а в колхозе «Красная нива» к нему не готовы. Здесь, видимо, уборку трав считают второстепенным делом.

Между тем не лишне вспомнить минувшую зиму, во время которой молочный скот кормили в основном соломой. Сена давали лишь по три килограмма. Чтобы исключить солому из рациона скота, надо больше заготавливать сена. А это возможно в том случае, если по-настоящему подготовиться к этой ответственной поре и полнее использовать все внутренние резервы.

Ю. ШИШМАКОВ.

# НАША ХАТА НЕ С КРАЮ

## Человек. Коллектив.

### Производство.

Большой коллектив рабочих и инженерно-технических работников на нижнем складе Пижемского леспромхоза. Основная масса людей трудится добросовестно, душой болеет за производство. С такими и самому работать отраднее. Радостно становится на душе, когда видишь, что они стремятся сделать как можно больше и лучше. Приятно смотреть на слаженный труд коллектива, на безупречное выполнение рабочими порученного дела. И мы, коммунисты, стараемся идти впереди, чтобы увлечь за собой беспартийных на выполнение поставленных задач.

Я не буду рассказывать о том, как коллектив нижнего склада справляется с выполнением социалистических обязательств. Остановлюсь на некоторых недостатках, которые имеются как среди коммунистов, так и среди рабочих.

Декабрьский (1969 г.) Пленум ЦК КПСС особое внимание обратил на необходимость повышения ответственности коммунистов за порученный участок работы. Его решения обязывают членов партии повысить общественную и трудовую дисциплину. В первичных партийных организациях развернулась усиленная разъяснительная работа. Большинство коммунистов парторганизации нижнего склада настойчиво претворяют в жизнь решения декабрьского Пленума

Центрального Комитета. Они повышают трудовую дисциплину, гордо несут высокое звание коммуниста.

Однако среди членов нашей партийной организации есть и такие, которые не выполняют уставных требований. Например, член партии К. М. Скворцов нерегулярно платит членские взносы и посещает партийные собрания. Его несколько раз предупреждали, но это не шло ему впрок. Коммунисты возмутились плохим отношением Скворцова к выполнению партийных обязанностей и на очередном собрании подвергли его резкой критике. Сейчас он стал активнее участвовать в работе парторганизации.

Или такой пример. Член партии Е. М. Некрасова не посещала политзанятия в школе основ марксизма-ленинизма, не являлась на партийные собрания. После серьезного разговора на партсобрании она поняла свои ошибки и стала выполнять требования Устава партии.

По профессии я плотник, в партии состою не один десяток лет. Мне, как старому коммунисту, чуждо плохое отношение к работе. Я не могу спокойно смотреть на нарушителей трудовой дисциплины. А они в нашем коллективе, то есть среди рабочих нижнего

склада, к нашему стыду еще встречаются нередко. Но мы не оставляем незамеченными нарушения трудовой дисциплины. Лодырей и прогульщиков резко критикуем на собраниях смен. На общее обсуждение был вынесен вопрос об А. Таймарове и ряде других рабочих, которые систематически прогуливали и пьянствовали. Тозарищи строго спросили с них за допущенные нарушения.

Только обсуждением нарушителей трудовой дисциплины на собраниях смен мы не ограничиваемся. Злостных прогульщиков и пьяниц разбираем на заседаниях цехового комитета. Только за последнее время цехом обсудил поведение рабочих В. М. Фокина, В. И. Овсянникова, Н. Я. Бульда и В. Н. Щеглова. Эти люди своим поведением позорят наш коллектив, тянут его назад. Им бы только день провести, а там хоть трава не расти. Такие люди работают по принципу «наша хата с краем».

Я хочу сказать таким людям: нет, наша хата не с краем. Каждый рабочий должен считать предприятие своим домом, душой болеть за производственные успехи всего коллектива. Так должны думать, этим должны жить и коммунисты, и беспартийные.

**В. МАКЕРОВ,**  
рабочий нижнего склада Пижемского леспромхоза.

### БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

В эти дни в Москве проходит XI международный газовый конгресс. В его работе принимают участие около 5 тысяч делегатов и гостей, съехавшихся со всех концов мира. Они обсуждают основные аспекты дальнейшего прогресса промышленности голубого топлива.

Уже сам факт, что специалисты газовой индустрии планеты собрались в Советском Союзе, свидетельствует о мировом признании наших достижений в этой области. Достаточно сказать, что за 17 лет с 1950 по 1967 год, добыча голубого топлива в мире увеличилась в 4 раза, а в СССР — в 27

## ГОЛУБОЕ ТОПЛИВО СТРАНЫ

с лишним раз; в нынешнем году она у нас составит 200 миллиардов кубометров, что эквивалентно 180—190 миллионам тонн нефти.

Природный газ является самым дешевым видом топлива. Экономисты подсчитали, что в центральных районах страны каждая тонна условного топлива-газа, поступающего сюда по трубопроводам с Украины, Северного Кавказа и Средней Азии, обходится по сравнению с углем на 9 рублей дешевле.

Сейчас природным газом как бытовым топливом в стране пользуются около 100 миллионов человек.

Но это число будет непрерывно возрастать. В последующие годы особый упор будет сделан на газификацию жилых домов в колхозах и совхозах.

Большая часть природного газа используется в промышленности — на электростанциях, в металлургии, химии и тому подобном. В нынешнем году, например, потребление газа электростанциями составит около 60 миллиардов кубометров. Подсчитано, что от использования каждой тысячи кубометров газа по сравнению с другими видами топлива электростанции экономят 3 рубля. При этом сооружение самих электростанций, работа-

ющих на газе, на 10—14 процентов обходится дешевле за счет уменьшения затрат на топливное хозяйство.

Применение природного газа в черной и цветной металлургии дало возможность значительно интенсифицировать использование производственных мощностей — домен, мартенов и так далее.

Природный газ является еще неопценным сырьем для химической промышленности. Из него производят каучук, удобрения, волокна, пластмассы и многое другое. Кстати, производство тонны каучука из газа обходится на одну

треть дешевле, чем из пищевого сырья.

Для бурного роста газовой индустрии в стране много сделали наши геологи, открывшие за последние годы ряд уникальных месторождений голубого топлива. Особенно крупные месторождения газа найдены в Тюменской области. К началу нынешнего года разведанные промышленные запасы газа в стране составили 12 триллионов кубометров. Ученые считают, что через десятилетие эти запасы будут удвоены.

**И. ПАВЛОВ,**  
обозреватель ТАСС.

## СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ МАСТЕРСТВО

Закончился 1969—1970 учебный год. Особенность его заключалась в том, что начальные классы перешли на новые программы. Годичный опыт работы первых классов по новой программе показал, что она принесла немало трудностей для учителей, что успехи в обучении и воспитании возможны лишь при условии серьезной переподготовки учителя, повышения его теоретического, педагогического и методического уровня.

Подготовка к переходу на новые программы первых, вторых и четвертых классов велась в течение всего учебного года. Учителям был дан примерный тематический план самостоятельных занятий, проводились совещания директоров, завучей, учителей начальных классов. Организовывались посещения открытых уроков с анализом их у учителей Тоншаевской средней школы В. В. Субботиной, А. С. Евстроповой. Преподаватели старших классов А. Н. Татиринова, В. А. Зверева (Буреполом-

ская средняя школа), С. В. Ложкина (Тоншаевская средняя школа) и другие читали лекции по теории русского языка и математики для учителей начальных классов.

В течение учебного года 39 учителей первых классов прошли переподготовку, а со 2 июня по 13 июня прошли такие же курсы 38 учителей вторых классов. Здесь учителя дополнили свои знания по математике, русскому языку, по наблюдению за природой. Рассмотрели многие вопросы теории, изучили содержание новых программ, ознакомились с новой методикой работы по основным предметам. Учительница математики Буреполомской средней школы В. А. Зверева очень хорошо рассказала, как, используя законы арифметических действий, на научной основе объяснить ребятам действия сложения и вычитания, умножения и деления. По трудовому обуче-

нию, физическому воспитанию, рисованию и пению были проведены практикумы, на которых учителя упражнялись в выполнении конкретных заданий. На курсах выступали учителя начальных классов, прошедшие подготовку при областном институте усовершенствования учителей: А. И. Вшивцева, Т. Н. Втюрина, Л. Д. Андрианова, З. И. Окунева, М. Ф. Посаженикова. Они с большой ответственностью подошли к проведению курсов, хорошо подготовили материал и доходчиво изложили его слушателям.

С начала нового учебного года переходят на новые программы четвертые классы. Они перейдут из начального в среднее звено общеобразовательной школы. В них начнется систематическое изучение основ наук. В районе, однако, в восьми начальных школах четвертые классы остаются в составе начальной школы.

Учителя этих школ будут готовиться к занятиям по новой программе во вторых и четвертых классах. В связи с этим они проходят месячные курсы при областном институте усовершенствования учителей.

Курсы переподготовки дают учителям многое, но не все, что необходимо для работы по новым программам. Поэтому с первых же дней учебного года надо усилить работу школьных и межшкольных методических объединений, направить их работу на решение тех педагогических задач, для которых нет разработанных рекомендаций, не накоплен опыт. Они должны стать школой повышения педагогической квалификации и мастерства учителя. Но все же главным условием здесь была и остается самостоятельная работа учителей.

**Т. БАННИКОВА,**  
заведующая методическим кабинетом РОНО.

Убранный с поля зерно повреждается на складах амбарными вредителями: клещами, мучным хрущом, амбарными долгоносиками, амбарной молью. Наиболее активное размножение клещей и других насекомых происходит в летнее время.

В пустых складах вредители концентрируются в сметенных в кучу остатках зерна, в щелях пола, в подполье.

Заражение зерна вредителями происходит различными путями. Оно может произойти и на токах, но чаще всего заражение происходит на складах, если перед ссыпкой зерна не была произведена дезинсекция. Очагом заражения может служить старая непродезинфицированная тара. Вредители могут переноситься из одного склада в другой на одежде и обуви. Переносчиками мелких насекомых и клещей являются грызуны и воробьи.

Наиболее распространенными вредителями зерна в складах нашего района являются клещи. Этими вредителями заражены зерновые склады совхозов «Ошминский», «Вякшенерский», «Прогресс», а также кол-

## ГОТОВИТЬ СКЛАДЫ К ПРИЕМУ НОВОГО УРОЖАЯ

хозов имени Свердлова, имени Тимирязева, имени Ленина и «Колос».

К новому урожаю склады должны быть подготовлены заранее. Их нужно просушить, очистить от пыли, провести соответствующий ремонт. Щели пола и стен прочистить от просыпи и замазать, чтобы они не могли служить убежищем для вредителей.

Тщательно проведенная механическая очистка зернохранилища решает успех последующей влажной дезинсекции. Если в складе имеется подполье, то нужно обратить особое внимание на тщательную очистку его от мусора и просыпи.

Вокруг склада необходимо сделать полосу шириной 1—2 метра, сняв верхний слой почвы, а затем посыпать его свежегашеной известью.

Стены и пол обрабатывают хими-

ческим составом с таким расчетом, чтобы жидкость попадала на клещей и насекомых.

Для влажной дезинсекции применяют следующие средства: полихлорпирин (3 грамма на квадратный метр) в виде однопроцентной эмульсии, двадцатипроцентный концентрат ДДТ (6 граммов на квадратный метр) в виде двухпроцентной эмульсии препарата, тиафос (0,3 грамма на квадратный метр) 0,1-процентная эмульсия препарата. Можно опрыскивать склады карбофосом (0,5 процента) или трихлорметафосом (0,4 процентная эмульсия). При опрыскивании помещения расходуется жидких составов 0,3 литра на квадратный метр.

Опрыскивают помещения раствором едкого натра. Его готовят из расчета 100 граммов едкого нат-

ра на литр воды. Для дезинсекции пола зернохранилища готовят более высокую концентрацию раствора (150 граммов едкого натра на один литр воды). Раствор готовят в количестве, потребном для работы в течение дня, так как он теряет свои качества. Подполья после тщательной механической очистки посыпают или опыливают двенадцатипроцентным гексохлораном из расчета 65—100 граммов на квадратный метр.

Кроме влажной дезинсекции обрабатывают помещения гексохлорановыми дымовыми шашками Г-17 или К-2. На склад емкостью до 500 кубических метров используют одну двухкилограммовую шашку Г-17 или 2—4 шашки К-2 (весом 0,5 килограмма). Помещение держится закрытым трие суток.

К приему зерна нового урожая необходимо также вымыть и просушить мешкотару, зерноочистительные машины очистить от прошлогоднего зерна и от всевозможных посторонних примесей. Затем провести соответствующий ремонт.

**А. МАРАХТАНОВА,**  
начальник госсеминации.

## ЮНОСТЬ ВЕТЕРАНА

75 лет со дня основания Енакиевского металлургического завода

Три четверти века—срок немалый. Однако последние десять лет с полным основанием можно назвать самыми примечательными в трудовой биографии ветерана Донбасса — Енакиевского металлургического завода.

В нынешнем году на заводе — ветеране задута новая домна. Она занимает место, которое освободила для нее старая печь. Снесена и соседняя карликовая домна № 2. Заменявший их новый агрегат уже выплавляет в два с лишним раза больше чугуна, чем его давали две ушедшие в отставку печи. С пуском домны в основном завершена реконструкция завода.

Ударная комсомольская стройка изменила облик старого предприятия. Полностью обновлен доменный цех. Снесен бессемеровский, на очереди — снос мартеновского, который отжил свой век. Недавно введен в действие один из крупнейших в стране кислородно-конверторный цех. Каждая его установка по производительности выше всех прежних мартеновских печей.

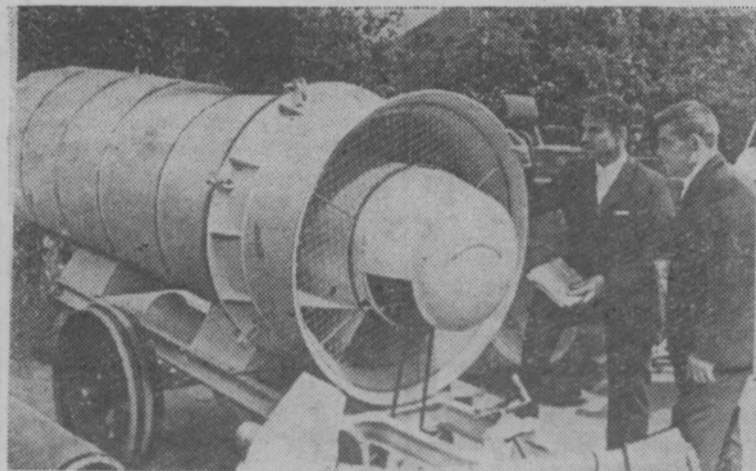
Добавились также три стана — блюминг, непрерывнозаготовочный и проволочный. Каждый агрегат в отдельности — это огромный цех, оснащенный современными машинами, механизмами, автоматикой. А вместе они составляют гигантский прокатный конвейер.

Завод в несколько раз увеличил выпуск продукции по сравнению с довоенным уровнем. И это не предел. У новых агрегатов не исчерпан запас мощности. Сталеплавильщики кислородно-конверторного цеха, вставшие на передовую трудовую вахту, выпускают за смену по 21 плавке — на три больше, чем предусмотрено проектом. Находят резервы и рабочие, обслуживающие старое оборудование. Усовершенствование одного узла стана «360», проведенное по предложению старшего вальцовщика Героя Социалистического Труда Василия Небукина, значительно сократило простой агрегата. И действует он надежнее, чем прежде, дает прокат лучшего качества.

...На городской площади высится отлитая из енакиевского металла фигура сталевара в буденновке. А рядом на плите — полный текст «Коммунистического вестника», выданного коллективом завода В. И. Ленину в 1921 году и явившегося прообразом теперешних социалистических обязательств коллектива. Тогда по указанию Ильича в трудное для страны время были выделены средства на восстановление предприятия. В ответ на эту заботу рабочие, как и обещали в своем «векселе», досрочно поставили 10 миллионов пудов металла.

Монумент трудовой славы, открытый к 100-летию со дня рождения вождя, символизирует верность енакиевцев славным традициям. Юбилей завода совпал с днем выборов в Верховный Совет СССР. Мастера огненной профессии отметили этот двойной праздник новыми успехами в труде.

**А. ЛЕЙКИН,**  
(Корр. ТАСС).  
г. Енакиев, Донецкая область.



Москва. Этот снимок сделан на ВДНХ СССР. Тракторист Убаганского зерносовхоза Кустанайской области П. И. Риттер (справа) и управляющий отделением этого же зерносовхоза Г. К. Септ осматривают «ВПТ-600» — универсальный передвижной воздухоподогреватель на жидком топливе. Он применяется для сушки сельскохозяйственных продуктов, в том числе опасных в пожарном отношении (сено, лен, треста и др.), а также для других хозяйственных целей. Его теплопроизводительность при работе на смеси продуктов сгорания с воздухом — до 600 тысяч килокалорий в час, при работе с теплообменником на подогретом воздухе — до 450 тысяч килокалорий в час. Максимальный расход топлива — 60 килограммов в час. Фото Н. Кулешова. Фотохроника ТАСС.

## По странам мира — По странам мира

### ПЕНТАГОН — ШНОЛА ПРЕСТУПНИКОВ



Молодая Республика Судан, ставшая на путь самостоятельного развития, открыла новые возможности для суданских женщин.

Правительство удовлетворило ряд законных требований женщин в отношении получения образования, равной оплаты, предоставления отпусков по беременности, активного участия в общественной жизни страны.

Солдат, сядя на корточках подняв руки двух убитых юношей, весело смотрит в объектив фотоаппарата. Если бы не подпись под фотографией, то можно было бы подумать, что американский журнал «Пэрейд» решил напомнить читателям о зверствах гитлеровских нацистов в связи 25-летием со дня разгрома нацистской Германии. Эсэсовские ублюдки, как известно, любители фотографироваться для «семейного альбома» рядом со своими жертвами.

Нет, «Пэрейд» запечатлел в своем последнем номере не эсэсовца, а американского сержанта Майка Шарпа, сопроводив эту фотографию подписью: «Сержант Майк Шарп с двумя из 100 вьетнамцев, убитых им на войне во Вьетнаме». Между этим снимком и теми, что посылали своим фрау гитлеровские палачи, лежит четверть века. Но на этом, кажется, и кончается разница.

Вот уже который год полу-

миллионная армия США опустошает вьетнамскую землю, обрушивает смертоносный груз напалма и фугасных бомб на мирные вьетнамские города, села. Американский солдат послан в джунгли Индокитая убивать во имя «свободы и справедливости». И он вершит свое грязное дело без зазрения совести, как автомат. Нельзя без содрогания и ужаса читать вышедшую недавно документальную книгу Сеймура Хэрша «Майлай-4» о зверской расправе американской солдатни с мирными жителями южновьетнамской общины Сонгми. Перед читателем проходит вереница палачей, одетых в американскую военную форму, человекообразных существ, которые хладнокровно, ради забавы, расстреливают женщин, стариков и детей.

Напрасно официальная пропаганда пытается представить побоище в Сонгми как «чрезвычайное» событие, а тех, кто чинил эту кровавую расправу, всего лишь как «исполнявших

приказ». Страшно то, что приказ этот не вызвал ни у кого чувства протеста, сомнения или хотя бы угрызения совести. В пентагонской кухне по «промывке мозгов» этих так называемых «простых американских парней» учли, как пишет журнал «Пэрейд», «эффективно убивать».

19-летний сержант 101-й американской авиадесантной дивизии Майк Шарп был послан во Вьетнам убивать «коммунистов», и он это делал исправно. Его поощряли, хвалили, награждали орденами и медалями.

Но вот вояка Шарп, увешанный семнадцатью медалями и орденами, вернулся домой, в родной город Уэйн (штат Мичиган), и ожидал, что его встретят здесь, как героя. Однако оказанный Шарпу прием не оправдал его ожиданий. «Я обнаружил, — жаловался он корреспонденту журнала «Пэрейд», — что некоторые люди считают порочным все, что я делал во Вьетнаме. Они говорили, что мне вообще не следовало ехать туда».

Обманутый в своих ожиданиях Шарп, из которого сделали убийцу и послали за тридевять земель устанавливать «демократию по-американски», и в своей стране поступил так, как его учили пентагонские наставники. Вооружившись винтовкой, он подкрался ночью к бензоэлектрической станции, и применив свой богатый вьетнамский опыт, ворвался на станцию и ограбил кассу.

Итак, бывший солдат, на совести которого сто человеческих жизней, стал уголовником. Круг замкнулся, и вполне закономерно. Бессмысленная и жестокая война против народа, который ничем не угрожает существованию США, морально уродует и ожесточает людей, превращая их в растленных убийц и преступников. Майк Шарп — не исключение.

**А. МЕЛИКЯН,**  
корреспондент ТАСС.  
Вашингтон.

## ИЗ НАШЕЙ ПОЧТЫ Помогают

Во время летних каникул ученики Б-Селковской восьмилетней школы всегда оказывают помощь колхозу в полевых и сенокосных работах.

И сейчас, когда эти работы еще не ведутся, школьники не сидят сложа руки. Они трудятся на прополке в лесном питомнике, который находится в деревне Мухачи.

Аккуратно пропалывают рассаду хвойных пород Павлик Семиков, Таня Маштакова, Николай Семиков. По их примеру и остальные стараются работать тоже хорошо.

Н. МАШТАКОВ.

## Самые счастливые

В этот день в помещении Никито-Прудовского сельсовета появилось много цветов. От них как будто повели и столы и стены, и света стало больше. Сбросив с себя излишнюю строгость и сухость, изменились и работники сельсовета. Еще бы, торжественные регистрации браков бывают не каждый день.

К назначенному времени помещение сельсовета заполняют люди. Это родные, друзья жениха и невесты. А вот и они сами—Надежда Дерышева и Николай Байков. Заведующая Смирновской начальной школы и механизатор. На их лицах радости больше всех, они самые счастливые.

Наступает самый важный момент церемонии: молодые скрепляют свой брачный союз подписями и обмениваются обручальными кольцами. Теперь уже мужа и жену поздравляют работники сельсовета, родные и товарищи, желают им счастливой супружеской жизни. В бокалах искрится традиционное шампанское.

Образовалась еще одна новая семья.

Т. СМИРНОВА,  
секретарь сельсовета.

В Симеизе работает мощный радиотелескоп. Его огромное зеркало нацелено на Солнце, на различные источники космического излучения. На миллиметровых диапазонах волн ученые Крымской астрофизической обсерватории исследуют таинственные квазары—наиболее отдаленные объекты Вселенной, наблюдаемые людьми. Необходимо выяснить, что такое квазары: сверхмассивные звезды или плотные скопления тел?

На снимке: радиотелескоп в момент наблюдения за квазарами.

Фото Ю. Ильенко.

## Спорт

В субботу на тоншаевском стадионе состоялся товарищеский матч по футболу между командами поселка Шайгино и села Тоншаево.

В первой половине иг-

## ТОВАРИЩЕСКАЯ ВСТРЕЧА

ры шайгинцы явно доминировали в игре: в середине первого тайма забили гол в ворота хозяев поля, а через пять минут после начала второго тайма счет стал уже 2:0.

После этого тоншаевские футболисты перехватили инициативу и до конца игры забили пять мячей. Счет игры 5:2.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

## ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

◆◆ Советует врач ◆◆

Наступила замечательная пора—лето. Самым любимым местом отдыха и прогулок детей и взрослых является лес. Пребывание в лесу имеет не только оздоровительное значение: лес является богатой кладовой и лабораторией природы. А дети приучаются там наблюдать и познавать жизнь разнообразного мира растений и животных. Поэтому в весенне-летний период полезно посещать лес. Однако, отправляясь туда, нужно помнить, а отпуская ребят, нужно их предупредить о том, что в лесу есть клещи—переносчики инфекционного весенне-летнего клещевого энцефалита.

Клещевой энцефалит—это острое заболевание людей, протекающее с воспалением центральной нервной системы. Заражение происходит во время присасывания клещей. Человек может заболеть даже после присасывания одного клеща, если в нем есть возбудитель клещевого энцефалита.

Заболевание может начаться через 2—14 дней, а иногда и через месяц. Часто оно начинается внезапно, с бурными проявлениями: повышается температура, возникают головные боли, слабость, тошнота, рвота. Нередко бывает раннее затмение сознания, в ряде случаев наблюдаются эпилептические припадки и судороги.

Приведу несколько примеров, 5-летний мальчик из деревни Ломина 19 мая ходил в лес, где к нему присосались два клеща. 22 мая у не-

го поднялась температура, начались сильные головные боли и недомогание. 23 мая его доставили в районную больницу. При обследовании врачи установили: двухволновый менинго-энцефалит. И вот уже месяц он находится на излечении.

49-летний мужчина из поселка Пижма 30 мая работал в лесу на лесозаготовке, где к нему присосался клещ. 12 июня у него появились сильные головные боли, поднялась высокая температура. При обследовании врачами Пижемской участковой больницы был поставлен диагноз: клещевой энцефалит.

Эти примеры наглядно показывают, как реальна опасность заражения клещевым энцефалитом. Как же уберечь себя от заражения им?

Все меры противоклещевой профилактики сводятся к двум главным направлениям: защитные средства для человека и средства для уничтожения клещей.

Самый простой и достаточно надежный способ—отправляясь в лес, хорошо заправить обычную одежду. Куртку и рубашку заправляют под брюки и сверху опоясывают ремнем. Обшлага плотно подгоняют и сверху затягивают

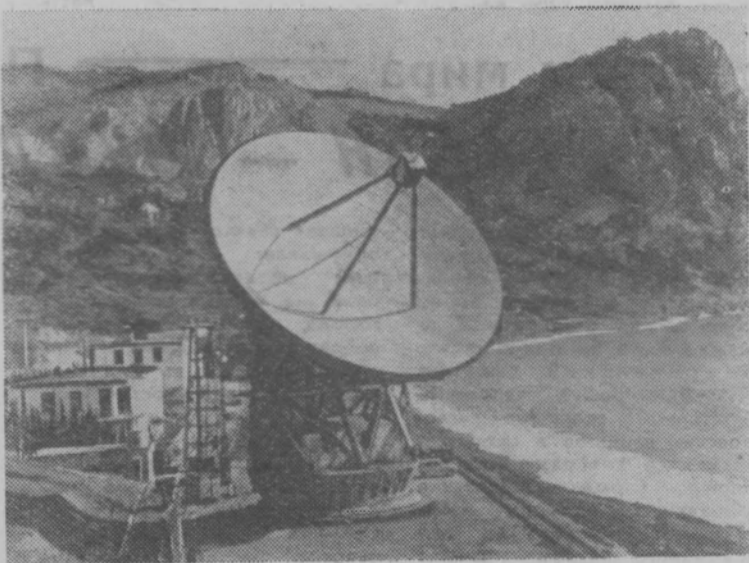
тесемкой. Края брюк заправляют в плотный чулок или под портянку. Хорошим способом является ношение комбинезонов и защитных сеток. Чтобы клещи не заползали на тело, можно применять отпугивающие средства: диэтилтолуамид, бензмин и некоторые другие.

Надежным средством от заболевания является и вакцинация, то есть прививки против клещевого энцефалита. Вакцинацию проводят за полтора—два месяца до начала клещевого сезона. За этот срок в крови вакцинированных накапливаются защитные вещества, нейтрализующие вирус клещевого энцефалита. Так создается искусственная невосприимчивость к клещевому энцефалиту, которая надежно предохраняет человека от заражения.

Если же вы в лесу или придя домой обнаружите на себе клеща, немедленно обратитесь за помощью в ближайший медицинский пункт. Это предупредит возможное заболевание клещевым энцефалитом путем введения специального препарата—противоклещевого гаммаглобулина.

Л. ТАРАСОВ,

главный врач Тоншаевской санэпидстанции.



## В.В. ЗАЙЦЕВ

20 июня 1970 года трагически погиб Зайцев Владимир Викторович—член КПСС с 1965 года, учитель истории Кодочиговской 8-летней школы.

В. В. Зайцев родился в 1942 году в дер. Пустошка Тоншаевского района. Свою трудовую деятельность он начал с педагогической работы в семилетней школе с. Круг-Мазары Кировской области в 1959 году.

С 1966 года и до последнего дня жизни—учитель истории в Кодочиговской школе.

Владимир Викторович вел большую общественную работу—был пропагандистом в системе политпросвещения партийной организации совхоза «Прогресс».

Светлая память о В. В. Зайцеве—принципиальном и честном человеке, умелом педагоге, хорошем товарище—навсегда сохранится в наших сердцах.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ.

Бюро РК КПСС с глубоким прискорбием сообщает, что 20 июня с. г. трагически погиб член КПСС пропагандист

**ЗАЙЦЕВ**

**Владимир**

**Викторович**

и выражает соболезнование родным и близким покойного.

РОНО и райком профсоюза работников просвещения с глубоким прискорбием извещают о трагической смерти учителя Кодочиговской 8-летней школы

**ЗАЙЦЕВА**

**Владимира**

**Викторовича**

и выражают соболезнование семье покойного.

Дирекция и педагогический коллектив Кодочиговской восьмилетней школы глубоко скорбят по поводу преждевременной смерти учителя школы

**ЗАЙЦЕВА**

**Владимира**

**Викторовича.**

Партийная и профсоюзная организации, администрация совхоза «Прогресс» скорбят по поводу смерти учителя Кодочиговской восьмилетней школы

**ЗАЙЦЕВА**

**Владимира**

**Викторовича**

и выражают глубокое соболезнование семье и близким покойного.

ИДЕТ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1970 ГОД!

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ! Не забудьте выписать районную газету

**„Тоншаевский колхозник“**

Подписку принимают общественные распространители печати по месту работы, почталлоны, отделения связи и агентство „Союзпечать“.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:  
НА ПОЛГОДА —  
1 руб. 56 коп.  
НА КВАРТАЛ — 78 коп.

Редактор  
А. МАЛЬЦЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора, зам. редактора—0.0; отдела писем, бухгалтерии и типографии—0.42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства—0.26.

Тоншаевская типография  
Горьковского облуправления по печати.

Заказ 352 Тираж 3643