

официальный отдел

Заслушав и обсудив доклад председателя районного совета ДСО «Урожай» т. Кудрявцева Э. И., председателя райкома ДОСААФ т. Егорова Г. «О состоянии спортивной и оборонно-массовой работы в районе», бюро райкома партии отметило, что, несмотря на некоторое улучшение, уровень спортивной и оборонно-массовой работы не отвечают современным требованиям. Первичные организации обществ малочисленны, работают крайне слабо, а в колхозах и некоторых других организациях района по существу бездействуют. В райсовете ДСО «Урожай», райкоме ДОСААФ, совхозах, колхозах очень слаба материально-техническая база. Руководители хозяйств, партийные и профсоюзные организации, сельские Советы не проявляют должной заботы о том, чтобы физкультура и спорт активнее входили в повседневный быт трудающихся, недостаточно уделяют внимания строительству спортивных сооружений и приобретению спортивного инвентаря.

Комитеты ДСО «Урожай», ДОСААФ мало заботятся о масштабом участии трудающихся района в спортивной и оборонно-массовой работе. Колхозы района, райпотребкоопсы, рабкоопсы и селькоопсы до сих пор не являются юридическими членами ДСО «Урожай» и их коллективы в течение ряда лет не участвуют в спортивной работе.

Неудовлетворительно поставлена работа по росту рядов обществ. Во многих первичных организациях нет материальной базы, технические виды спорта в районе практикуются мало.

Недостатки в развитии физкультуры и спорта, постановке работы организаций ДОСААФ в значительной мере объясняются низким уровнем организационной работы комитетов ДОСААФ и ДСО «Урожай» тем, что в этой работе не привлекается широкий круг комсомольского актива, молодежь.

Партийные, комсомольские, профсоюзные организации, исполнкомы районного и сельских Советов депутатов трудающихся мало оказывают помощи в работе физкультурных организаций и организациям ДОСААФ, не проявляют должной заботы по укреплению их инициативными и подготовленными кадрами.

Бюро райкома потребовало от партийных, комсомольских, профсоюзных, спортивных организаций и организаций ДОСААФ, хозяйственных руководителей, исполнкомов районного и сельских Советов принять необходимые меры по устранению недостатков в организации физкультурной, спортивной и оборонно-массовой работы в районе; усилить организаторскую работу спортоминистров и комитетов ДОСААФ, всех членов комитетов к повседневной и активной работе, повысить личную ответственность каждого за порученный участок работы.

Бюро потребовало от профсоюзных организаций, хозяйственных руководителей, исполнкомов сельских Советов депутатов трудающихся принять меры по созданию в каждом совхозе, колхозе, организации и учреждении необходимой материально-технической базы для организации спортивной и оборонно-массовой работы. Построить и оборудовать спортивные площадки и учебно-тренировочные пункты. Выделить комнаты и оборудовать их для хранения огнестрельного оружия.

Правлениям колхозов, райпотребкоопса, рабкоопсов и селькоопсов предложено вступить в юридические члены спортивного общества «Урожай». Улучшить организацию торговли спортивными товарами.

Бюро РК КПСС поручило райкому профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок (т. Огородников), райкому ВЛКСМ (т. Берлюбский), директору совхоза «Чебулинский» (т. Рихтеру А. Ф.) решить вопрос о создании зимнего спортивно-тренировочного прокатного пункта на базе пионерского лагеря «Колосок».

Райкому ВЛКСМ, комитетам ДОСААФ и ДСО «Урожай» необходимо обеспечить активное участие в спортивной и оборонно-массовой работе комсомольцев и молодежи, воспитывать у юношей и девушек высокие моральные качества. Улучшить физкультурную и оборонно-массовую работу с молодежью допризывного и призывающего возрастов.

Среди молодежи и подростков следует систематически проводить кросссы, лыжные пробеги и эстафеты, спортивные праздники. Больше организовывать соревнований по стрельбе, метанию гранат, оказанию первой медицинской помощи пострадавшим, по нормативам гражданской обороны и т. д. Добиться, чтобы каждый юноша сдал нормы комплекса «Готов к защите Родины».

Районному отделу народного образования, директорам средних и восьмилетних школ предложено улучшить постановку физкультурно-спортивной и оборонно-массовой работы. Усилить военно-патриотическое воспитание учащихся. Постоянно пропагандировать боевые традиции Вооруженных Сил СССР, военную присягу и устав. Воспитывать учащихся в духе беззаветной преданности социалистической Родине.

ТАК СЛУЖАТ НАШИ ЗЕМЛЯКИ

Вначале ему в армии не понравилось. Валентину Есину казалось, что как только он наденет солдатскую форму, там начнется то, о чем он мечтал с детства, играя с ребятами в «войну», слышал разговоры увлечшихся в запас, конечно, книг много о войне, о солдатской службе, прочитанных с жаром. И еще у него была очень нужная армии специальность.

А тут, поди ты, такая проза. Утром и вечером построение. Строгий старшина смотрит, как подпрыгивает воротничок, национальные пряжки, пуговицы и сапоги. И целими днями то ты топаешь по плацу, то бегаешь, ползаешь по сугробам, учишь уставы. Словом, совсем не то...

Но это первое впечатление быстро развеялось. Их, молодых водителей, допускали к машинам. И началось! Валентин быстро втянулся в службу. В этом он увидел настоящее дело. Както знакомо-знакомо звучит мотор автомобиля. Те же полы, перелески. Он вместе с другими ребятами учился управлять машиной по хорошим и плохим дорогам, днем и ночью. Быстро научился находить и устранять помехи.

Так прошел курс молодого бойца.

Распределение в часть, подразделение, где он будет служить два года. Через несколько дней молодые воины принимали присягу. Этот день запомнился на всю жизнь. Запал в душу этот праздник Валентина.

Их в строю с автоматами на груди стоял целый взвод. Прозвучала команда «Смирно!». Солдаты замерли и наступила тишина. В этой тишине Валентин услышал свою фамилию первой. Четко чеканя шаг, он подошел к столу, накрытому красной скатертью. Ему подали текст присяги. Взволнованный голосом Валентин начал:

— Я, гражданин Союза Советских Социалистических Республик, вступая в ряды Вооруженных Сил, принимаю присягу, торжественно клянусь...

Текст присяги Валентин знал «наизусть». Пригодился тут курс молодого бойца, но существует такая традиция: читать текст присяги с листа.

В те минуты решил Валентин служить без единого замечания, а если надо, то

он не покалеет своей жизни для защиты священных рубежей своей Родины.

Валентину была доверена сложная боевая машина. Коротко о ней можно сказать так: во время атаки, обороны, на марше в ней будет находиться командир подразделения. Эта машина служит как бы ориентиром для других. Все это возлагает большую ответственность, прежде всего, на его — Валентина Есина.

НАСТОЯЩИЙ ПАРЕЛЬ

Он должен знать свою машину до мелочей. Быть выносливым, сильным. Достаточно сказать, что во время тактических учений спать приходится урывками. Во время сосредоточения, обороны уметь быстро замаскировать свою машину.

Он с увлечением копался в моторе, осматривал, оценивал его. Это не то, что в родном Чебулинском совхозе, где он до призыва в армию работал шофером. Дали ему старенький «газик», мал, посмотрим, на что ты способен. Он заставил биться сердце машины, собрал его. Получилось что-то похожее на автомобиль. И в путь! Водить машину умел лет с тридцати. Отец научил.

Время, что ветер. Только при быстрой ходьбе узнаешь его силу. Так вышло и со становлением водителя рядового Есина.

...Скоро учения. Машина готова. Можно докладывать об этом командиру, но в армии существует такая традиция — перед большими делами собираются всем вместе и обсудить все вопросы, помочь кому, а потом уже докладывать о готовности.

Сигнал «Тревога!». Он

прозвучал, как всегда, неожиданно. Быстро одевшись, захватив оружие, покидают расположение водители. Когда мотострелки придут в парк, машины уже будут работать.

В район учений прибыли вовремя. Тут началось. Сам Валентин рассказывает:

— Все было в новинку. Настоящее дело! Мороз на улице трещит, а тебе жарко. Надо срочно сделать то-то или то-то. По первой, командирской машине, равняются остальные. Думал не хватит сил резать и укладывать снежные кирпичи. Но нет, выдержал! Настоящее дело!

Я прибыл в подразделение на год позднее Валентина. И в эту зиму мы были рядом. В армии характеры притираются. И не зря говорят, что здесь живут единой семьей. Ходили мы с ним вместе в караулы. Несли вахту в сорокаградусные морозы. Мыли посуду на кухне, ездили на учения.

...Было это на дивизионных тактических учениях. Очень, очень серьезная задача стояла перед воинами нашего подразделения. И надо же тут случиться — поломка. Осталось несколько километров до контрольного поста (туда надо было прибыть в срок). Валентин быстро осмотрел двигатель, считанные секунды на поиски поломки никто не отводил во время боевых операций, а тут нужно найти поломку, устранить так, чтобы прийти вовремя (ведь за машиной Валентина — машины подразделения. Встанет головная машина, стоят и другие). Благодаря его опыту и знаниям, наше подразделение тогда получило хорошую оценку.

В армию прибудет пополнение. Валентин Есин подведет новичка к боевой машине и скажет ему:

— Отличная машина, но чтобы она работала безотказно, нужны такие же отличные руки. Не говори, что они у тебя такие. Пока у тебя лишь большое желание стать военным водителем. Этим мы с тобой и займемся.

Настоящего воина дали нашей армии в лице рядового Валентина Есина родители, школа, совхоз, в котором он работал. Замечательным парнем сделала его суповая армейская жизнь.

М. ЕСИПОВ.

Н-ская часть.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В „КОЛОСОК“!

Недалек день, когда пионеры района съедутся в лагерь «Колосок». О том, как будет организован отдых ребятишек, рассказывает председатель райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок Владимир Максимович Огородников.

Еще зимой мы начали готовиться к открытию пионерского лагеря. Ейский завод «Аттракцион» изготовил нам детские качели на 8 мест и бесфундаментную фигуруную карусель на 24 места. В ближайшее время оборудование это поступит.

В нынешнем сезоне будут закуплены новые теннисные столы и другой спортивный инвентарь, есть здесь баян, аккордеон, телевизор, узкопленочный киноаппарат.

Чебулинский совхоз на территории лагеря занял

вает строительство еще одного здания, оформленного на мотивы русских сказок. Дети поселятся на двух этажах. Домик с мансардой хорошо вписался в общий вид лагеря.

Для кухни и столовой имеется необходимый инвентарь. Кухня оборудована электрической мясорубкой, электроочистителем картофеля, холодильником «Океан». Столы и стулья тоже достаточно. Дополнительно закуплено несколько десятков спальных принадлежностей.

Укомплектован «Колосок» и обслуживающим персоналом. Директор пионерского лагеря — Александр Петрович Жарков, преподаватель Верх-Чебулинской средней школы. Старшей пионервожатой назначена Галина Александровна Пальянова,

преподаватель Усманской восьмилетней школы, врач — Нелля Николаевна Фирсова.

Александр Петрович и Галина Александровна побывали на недельных сборах в пионерском лагере Запсиба. Они привезли немало интересных разработок для занятий с пионерами.

Пользуясь случаем, хочу обратиться к работникам торговли, помочь которых нам необходима. Думается, среди работников райпотребкоопса и Чебулинского рабкоопса найдутся люди, которые согласятся работать поварами в пионерском лагере.

Добро пожаловать, ребята! Мы примем все меры к тому, чтобы вы хорошо отдохнули в «Колоске», набрались сил и успешно начали учебу в новом учебном году.

ПОКА СКОТ НА ВЫПАСАХ

В прошлом году полеводы района справились с заготовкой грубых кормов, заскирдовав около 20 тысяч тонн сена. Однако качество его было низкое. Сенажа заложили лишь тысячу тонн. Специалисты ссылались на отсутствие специальных машин. Но в ряде хозяйств области, где строились к заготовке грубого корма по новой технологии, там имели хороший сенаж. Дело в том, что механизаторы переоборудовали силосные и зерновые комбайны. Это позволило полностью механизировать заготовку сенажа.

На днях состоялся семинар в совхозе «Чумайский». Сюда съехались главные аг-

рономы хозяйств, главные инженеры совхозов, главные механики колхозов, звеньевые.

Вступительное слово начальника управления сельского хозяйства райисполкома Евгения Николаевича Панова было о задачах на период заготовки грубых кормов и особенно сенажа, это генного корма.

— Семинар по подготовке техники для закладки сенажа проходил и в прошлом году. Однако проку не было, — сказал Е. Н. Панов. Специалисты не изъявили желания заниматься переоборудованием техники и свели заготовку ценного корма на нет. Нынче надо всем специалистам повернуться лицом к закладке сенажа. Возможности есть сделать запас его более 4 тысяч тонн с дальнейшим ежегодным увеличением. Ведь это ключ к повышению продуктивности животноводства.

Главный агроном управления Борис Гаврилович Петляковский сделал доклад о задачах на период ухода за посевами, заготовке грубого

корнажа. А работы у механизаторов более, чем достаточно. Нужно вести борьбу с сорняками, междуурядную культивацию пропашных, выводить машины на химическую прополку зерновых.

Затем с докладом по технологии заготовки сенажа, его питательных свойствах выступил главный инженер управления Виктор Петрович Лучшеев. Он сказал:

— Заготовку сенажа в минувшую стаду провалили потому, что агрономы не интересовались закладкой сенажа, а инженеры не стремились помочь в переоборудовании машин. Специальной техники в ближайшие годы не поступит. Поэтому необходимо по методу передовых хозяйств переоборудовать силосные и зерновые комбайны для подбора и измельчения подвяленной массы, для чего выделить для переоборудования лучшие машины, а не старые, как было в прошлом году.

Косилок достаточно. Многие ссылаются на отсутствие боковых граблей. Можно с успехом применять жатки ЖВН-6.

Самое важное звено в комплексной заготовке сенажа — подборка и измельчение подвяленной массы. Для этого у зерновых комбайнов СК-3 и СК-4 убирается молотильный аппарат, а вставляется «фуражир». Эти машины можно найти в любом хозяйстве, причем, к стыду инженерной службы, даже на свалках.

Наклонная и подборщик остаются те же, только удлиняется хвостовик.

В совхозе «Черкасовский» нашей области в прошлом году было заложено четыре тысячи тонн сенажа. Вся подборка и измельчение велись переоборудованными силосными комбайнами, к которым приделаны подборщики зерновых комбайнов.

Сенажирование должно идти не больше 4—5 дней в одной яме. Яма должна быть емкостью от 100 до 200 тонн, размером по длине 30—35 метров, глубиной до двух с половиной метров.

Затем участники семинара съездили в поле, где переоборудованный зерновой комбайн посмотрели в работе. У машины, как сказано

выше, убран барабан, а вставлены части от машины, «фуражир».

Один ремонтник затратил на переоборудование почти месяц, поэтому надо поставить больше людей сейчас на подготовку комбайнов, чтобы своевременно и в достаточном количестве подготовить машины.

Опытом переоборудования комбайнов поделился главный инженер совхоза «Усть-Сергинский» Михаил Николаевич Погрецкий. Он рассказал и показал механизмам усовершенствование, которое применили механизаторы совхоза.

После ознакомления с переоборудованным зерновым комбайном, участники семинара ознакомились с подготовкой силосного комбайна для подборки и измельчения массы.

В заключение инженерно-технические работники разобрались с ремонтом машин, дали заявки на запасные части представителю Марийского объединения «Сельхозтехника». Агрономы обсудили методы и меры по обработке полей.

Н. ГУСЕЛЬНИКОВ.

Сенаж — всем фермам

В прошлом году из-за нехватки специальных машин и людей мы не заготавливали сенаж. К тому же не было опыта по переоборудованию техники, да и сенаж-то раньше не видели и не знали как его готовить.

Нынче дело пойдет по-другому. Доведенный план выполним.

Переоборудовали силосный комбайн по методу омских механизаторов, и зерновой. Выделили сто гектаров люцерны, с которого планируем заложить 500 тонн сенажа — по 100 тонн на каждом отделении.

В прошлом году с каждого гектара получили по 25 центнеров сена. Если учесть, что влажность сенажа выше, чем сена в три раза, то со ста гектаров будет заготовлено пять тысяч центнеров сенажа.

На заготовке сенажа будет работать звено из 15 человек и 12 тракторов. Расчеты по его закладке таковы:

Чтобы скосить 100 гектаров, потребуется всего одна косилка КДП-4 и колесный трактор. Свал трав проведем за 5 дней, или в день

выработки составит по 20 гектаров. Столько скошенной люцерны посыплю сгребли граблями ГВК-6, подобрать и измельчить двумя переоборудованными комбайнами.

На отвозке массы будут заняты четыре тележки. Норма на каждую единицу вывезти не менее 25 тонн на расстояние 5—7 километров. Ямы все около скотных дворов.

Так что свал, сгребание и подбор потребует 5 рабочих дней. Одним словом, по сто тонн намерены заложить сенажа на каждом отделении или звено придется перевозить ежесуточно.

На раскладке подвезенной массы в траншее закреплен за звеном греферный погрузчик ПГ-0,8, а для трамбовки МТЗ-50 с грунтозапечами. Чисто массу не подобрать. После прохода комбайнов пустим подбирать остатки на сено, подборщикам ПКС-2 с трактором МТЗ-50 с предварительным перед этим сгребанием граблями.

С. АБРАМОВ,
главный агроном совхоза
«Чумайский».

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Весеннюю стаду закончили не только хлеборобы, но и школьники. На сорока гектарах опытного участка девятиклассники Николаевской средней школы посеяли пшеницу, ячмень, горох, овес и овощи. Их поля отличаются тем, что они разбиты на небольшие участки, где школьники проверяют эффективность минеральных и органических удобрений. Посевная явилась своеобразным экзаменом для членов производственной бригады. В середине учебного года каждую среду они собирались на агроурок. Агроном колхоза рассказал о севооборотах, агротехнике возделывания зерновых культур.

Преподаватель машиноведения Николай Александрович Пшеничный прочитал теоретический курс молодого тракториста.

И вот нынче Петя Жидкин и другие ребята впервые вывели свой школьный трактор на поля.

К части девятиклассников можно отнести и то, что они все операции выполняли сами. Взрослые только контролировали их работу.

В Николаевской школе производственная бригада организована первый год, но ребята намереваются вырастить хороший урожай и сдать его колхозу, а на заработанные деньги в зимние каникулы съездить на экскурсию в Новосибирск.

В. КОВЫЛКИН.

Страхование — выгодное дело

Я застраховался от несчастного случая на одну тысячу рублей. За год уплатил пять рублей страховых взносов. Жил и работал не предчувствуя беды. Но вот со мной произошел несчастный случай и я на время оказался нетрудоспособным. По листку нетрудоспособности я за время болезни получил определенную сумму. Кроме того, гос-

страх уплатил мне 300 рублей. Эти деньги очень, кстати, пригодились мне для восстановления здоровья. Получив отпуск, я поехал отдыхать. Так что страхование дело стоящее и я советую после дововать моему примеру.

П. ПАТЛАСОВ,
механизатор совхоза
«Чумайский».

ПИСЬМА в редакцию

ДОРОГА ТАМ, А ПЫЛЬ ЗДЕСЬ...

роща, до магазина — рукой подать...

Спросили мы как-то у мастера П. А. Новикова о том, когда же, наконец, машины пойдут по новой дороге. Он ответил: «Хоть и сделаем, а машины все равно будутходить через село до осени. Новую дорогу сейчас разобьют, а осенью где хлеб будут возить?».

Мы не знаем всех тонкостей дорожного строительства, но мы видим, что рядом с новой дорогой — куча гравия, машины. Видимо, это для того, чтобы постоянно поправлять дорогу. Это мы так думаем, но нам хотелось бы, чтобы на наши вопросы ответил начальник ЛДУ тов. Павлов.

Жители села Покровка.

Нам обвечают

В газете «Ленинская искра» в номере 56 за 13 мая была опубликована статья А. Прокопчика «Ни учета, ни отчета, ни качества».

Начальник управления сельского хозяйства райисполкома т. Панов Е. Н. сообщил редакции, что в колхозе

«Дружба» произведена проверка расхода молока внутри хозяйства и сверены данные с маслозаводом.

Факты неправильного учета молока в колхозе «Маяк Ильича» подтвердились. Вопрос о неправильном учете молока и его низком качестве был подготовлен и рассмотрен на исполнкоме райсовета.

При переходе скота на летнее содержание принимаются меры по улучшению качества молока.

Дизентерия — заразное заболевание, которое вызывается мельчайшими живыми существами — микробами и передается от больного человека здоровому. Человек может заболеть дизентерией после того, как в его организме сначала в рот, потом в кишечник попадут возбудители дизентерии — микробы, имеющие вид маленькой палочки. Размножаясь в кишечнике, они выделяют яд — токсин, который, попадая в кровь, отравляет организм больного, вызывает в толстом кишечнике воспаление слизистой оболочки.

Дизентерийные возбудители долго время сохраняются во внешней среде, что создает условия для новых заражений. Дизентерийные возбудители долго живут при низкой температуре и быстро гибнут при высокой. При температуре +58 +60 градусов они гибнут через 15—30 минут. Солнечный свет убивает их через 30—40 секунд.

В влажной среде дизентерийные микробы живут дольше, чем в сухой. Белье дизентерийного больного, оставленное в сырьем темном помещении, неделями хранит живых возбудителей болезни.

На коже рук, если их не мыть, дизентерийные бактерии могут жить 2—3 дня. Этого срока достаточно, чтобы заразиться самому и распространить болезнь. Наиболее благоприятной средой для обитания дизентерийных бактерий служат молоко, молочные и вареные мясные продукты. В молоке, твороге и сметане возбудители дизентерии не только сохраняются при температуре +20 +37 градусов, даже размножаются весьма интенсивно.

Особенно часто заражаются дизентерией дети (их привычка совать пальцы и тянуть в рот все, что попадает на глаза).

Заразиться дизентерией можно также при пользовании сырой водой из колодца, который плохо содержит. Дизентерийные палочки могут проникнуть в колодец вместе с почвенными влагами и в том случае, если колодец расположен ближе 30 метров от уборной.

Переносчиками дизентерийной палочки являются мухи. К лапкам и волоскам, которыми покрыто тело мухи, пристают частицы испражнений, содержащие огром-

ное количество микробов. Мухи перелетают в жилище человека, садятся на пищу, хлеб, посуду и оставляют на них дизентерийные палочки.

Болезнь протекает по-разному. Вначале идет скрытый период, который продолжается от 2 до 5 дней, иногда бывает коротким — от 12 до 18 часов. При обычном течении болезни, после окончания скрытого периода у заболевшего появляются усталость, ломота в суставах, озноб, температура поднимается до 38—38,5 градусов. Возможны тошнота и рвота, у маленьких детей — судороги. Вскоре появляются боли в животе, главным образом, в нижней части. Одновременно появляется частый стул: до 10—15 раз в сутки. Испражнения вначале содержат каловые массы, но через несколько часов в них появляются

кипятится в течение 20—30 минут и лишь после этого его можно стирать, как обычно. При этом используйте 200 граммов мыла и 200 граммов соды на 10 литров воды. Необходимо прокипятить скатерть с обеденного стола, тряпки и мочалки, применявшиеся для мытья посуды больного, прогладить горячим углом через утюженную ткань предметы, которые нельзя кипятить: одеяло больного, верхнюю одежду его и прочее.

Детские игрушки нужно тщательно прокипятить, пластмассовые — промыть горячим мыльно-содовым раствором.

Пока больной находится дома, ему нужно выделить отдельную посуду для еды и питья и после каждого употребления ее либо кипятить, либо обдавать крутым кипятком.

БОЛЕЗНЬ ГРЯЗНЫХ РУК

слизь, затем прожилки крови. При благоприятном течении болезни через 6—7 дней общее состояние больного улучшается.

В некоторых случаях дизентерия может протекать в тяжелой токсической форме. Болезнь начинается внезапным ознобом, резкими головными болями, температура поднимается до 39,5—40 градусов. Появляются сильные боли в животе, судороги, стул до 40 раз в сутки. Кожа становится сухой, бледной, но такие формы в настоящее время редки, легкое течение дизентерии является основной особенностью болезни в наше время.

Все случаи кишечных расстройств требуют внимательного обследования и тщательного лечения. Дизентерийного больного нужно поместить в больницу. Это не только сделает более эффективным его лечение, но и обезопасит от заражения членов его семьи, соседей и других людей, с которыми он продолжал бы соприкасаться, если бы остался дома. Сразу же, после обнаружения болезни надо приступить к дезинфекции.

С этой целью белье больного замачивается на 2—3 часа в мыльно-содовом растворе, затем

пищу, оставшуюся после больного, прежде чем использовать для кормления скота, нужно прокипятить или выбросить.

Предупреждение дизентерии требует гигиенического содержания квартир (особенно кухни), дворов, постоянной борьбы с мухами, для уничтожения которых можно использовать хлорофос, липкую бумагу. В летнее время в окна нужно вставлять рамы с натянутой металлической сеткой или марлей.

Пища должна содержаться в чистоте. Фрукты и овощи перед употреблением необходимо тщательно мыть в проточной воде и обдавать кипятком.

В борьбе с кишечными расстройствами громадное значение имеют личные культурно-гигиенические навыки: частое мытье рук, особенно перед едой и после посещения уборной, регулярное купание, чистое белье, одежда, обувь.

Дизентерию можно ликвидировать, если все население будет активно участвовать в профилактических мероприятиях, направленных на уничтожение инфекций.

Т. МУРАШКИНА,
главный врач Чебулинской
райсанэпидстанции.

ЭНЦЕФАЛИТ

Заболевание клещевым энцефалитом чаще встречается у лиц, связанных с пребыванием в лесистой местности.

Вирус клещевого энцефалита при попадании в организм проникает избирательно в мозг, что и обуславливает симптоматику энцефалита. Инкубационный период клещевого энцефалита длится от 10 до 12 дней с индивидуальными отклонениями от 7 до 21 дня. Начальные, так называемые предромальные явления (разбитость, недомогание, мышечные боли) наблюдаются редко. Обычно заболевание начинается остро, на фоне полного благополучия, с резкой головной боли, гиперестезии, рвоты, озноба, разбитости, слабости, иногда нарушения сознания. Температура наибольшей высоты достигает на вторые сутки (39—40,5). Наблюдается покраснение лица, шеи, верхней половины груди, глаз. Кожа сухая. Больной вял, малоподвижен. Это так называемая менингеальная форма клещевого энцефалита. Она довольно доброкачественна.

Улучшение при ней начинается с 5—12 дня заболевания и к 25 дню больной выздоравливает. Эта форма встречается в 20—30 процентах от общего числа заболеваний. Заканчивается она полным выздоровлением и не оставляет параличей.

Другая же форма, встречающаяся от 70 до 80 процентов от всех заболеваний сопровождается нарушением двига-

тельных центров спинного мозга, что проявляется в развитии параличей. Течение форм клещевого энцефалита, сопровождающихся двигательными нарушениями, более тяжелое, чем менингеальной формы.

Смертность в остром периоде достигает во время эпидемий 25—29 процентов, причем, погибают обычно лица, заболевшие в возрасте 20—30 лет.

В более благоприятных случаях острый период заканчивается через 10—12 дней. Затем в ближайшие месяцы наблюдается восстановление пораженных мышц. Восстановительный период продолжается до 1—2 лет, после чего выявляются необратимые остаточные явления.

Наиболее частые из них — постоянные мышечные подергивания в пораженных конечностях, которые периодически перерастают в большой судорожный припадок.

Люди болеют клещевым энцефалитом один раз, повторные заболевания не встречаются. На этом и основывается активная профилактика клещевого энцефалита, искусственное введение вакцины в организм человека создает иммунитет и предупреждает от заболевания. Прививки против энцефалита начинаются с трехкратной первичной вакцинацией осенью и поддерживаются ежегодной повторной вакцинацией весной в течение 5 лет подряд.

Пассивная профилактика энцефалита заключается в со-

блодении мер, предупреждающих попадания и укусы клещей — расчистка лесов, повторные само- и взаимосмотры при работе в лесу, ношение специальной одежды при работе в очагах обитания клещей, смазывание открытых поверхностей кожи средствами, отпугивающими клещей (диметилфталатом).

Лечение клещевого энцефалита проводится в специализированных неврологических отделениях невропатологами.

При укусах клещей для лучшего удаления клеща с кожи необходимо капнуть на него жидкого вазелина или масла. Лицам, не имеющим правильных прививок, при укусе клеща вводится специфический гаммаглобулин, который помогает организму бороться с вирусом, если он попал в организм.

После укуса клеща необходимо в течение 10—12 дней измерять температуру и следить за общим состоянием. При повышении температуры, головной боли, рвоты и других симптомов, необходимо срочно обратиться к врачу.

Е. НЕШЕТАЕВА,
врач-терапевт.

**НАШ
АДРЕС И
ТЕЛЕФОНЫ:**



Кубань — родина знаменитой озимой пшеницы «безостая-1». Ее посевы занимают более семи миллионов гектаров в нашей стране и четыре миллиона гектаров в социалистических странах Европы. Автора «безостой-1» И. П. Лукьяненко хлеборы с уважением называют «пшеничным батькой».

С 1930 года работает Павел Пантелеимонович в Краснодарском научно-исследовательском институте сельского хозяйства. За эти годы он вывел свыше сорока новых сортов.

Вместе со своими учениками он создал «Аврору» и «Кавказ». Новые сорта пшеницы превзошли «безостую» крупным размером колоса, количеством в нем зерен и их весом. Эти сорта не поддаются страшному заболеванию — ржавчине, не полегают от суховеев и бурь, легко переносят суровые зимы.

На Украине, Северном Кавказе и в Средней Азии «Аврора» и «Кавказ» дают урожай по 60—70 центнеров зерна с гектара.

Богатыми знаниями и накопленным опытом Павел Пантелеимонович щедро делится со своими учениками и помощниками.

Лауреату Ленинской премии, дважды Герою Социалистического Труда И. П. Лукьяненко исполнилось семьдесят лет, но он полон творческих сил. 100-центнеровый урожай пшеницы с гектара — близкое завтра советской селекции.

На снимке: академик И. П. Лукьяненко (второй справа) вместе с аспирантами (слева направо) Ф. А. Колесниковым, Б. А. Калитвинцевым, Л. Г. Резниковой и Ашок Кумар Дхоте (Индия) на опытном поле.

Фотохроника ТАСС.

Редактор С. Д. ЖУЖГАН.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ УЧИТЬСЯ, ВЫПУСКНИКИ!

Мариинский лесотехнический техникум объявляет прием учащихся на дневное, вечернее и заочное отделения по следующим специальностям:

технология лесозаготовок (на базе 8—10 классов);
оборудование лесозаготовительных предприятий и лесного хозяйства (на базе 8—10 классов);

техническое обслуживание и ремонт автомобилей (на базе 8—10 классов);

планирование на лесозаготовительных предприятиях и лесном хозяйстве (на базе 8—10 классов).

Прием заявлений до 31 июля.

Вступительные экзамены будут проводиться с 1 по 20 августа.

Поступающие на базе восьмилетней школы подвергаются экзаменам:

по математике (устно), русскому языку (письменно, диктант); поступающие на базе средней школы: по математике (устно), литературе (письменно, сочинение).

Учащиеся лесных специальностей получают повышенную стипендию.

Нуждающимся предоставляется общежитие.

Адрес техникума: г. Мариинск, Кемеровской области, ул. Ленина. Телефоны: 0-60, 2-25.

с. Верх-Чебула, ул. Юбилейная 12, редакция газеты «Ленинскская искра». Телефоны: редактора — 0-40, зам. редактора — 1-19, ответственного секретаря — 0-43; отделов сельского хозяйства и культуры — 1-19 (два звонка), типографии — 0-41. Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Тираж 2802 экз. Заказ № 71.