

В ПРЯМУЮ К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Год издания 42-й

№ 116 (5101)

Четверг, 27 сентября 1979 года

Цена 2 коп.

Отчеты и выборы в партийных организациях

ВНИМАНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВУ

На отчетно-выборном парторганизации, состоявшемся на днях, коммунисты Ново-николаевской цеховой партийной организации основное внимание уделили вопросам улучшения работы в животноводстве. Они отмечали, что животноводы хозяйства добились определенных успехов в отчетном году. Хозяйством успешно выполнено девятимесячное задание по продаже мяса государству.

Вместе с тем коммунисты высказали озабоченность тем, что продуктивность молочного стада в хозяйстве нынче ухудшилась в сравнении с предыдущими годами. Медленно готовятся животноводческие помещения к зиме.

В принятом постановлении были намечены конкретные меры по искоренению отмеченных недостатков.

Секретарем парторганизации вновь избрана Н. С. Коржова.

НАШ КОРР.

Как дела на фермах?

По данным производственно-го управления сельского хозяйства райисполкома, на 26 сентября 1979 года надон по хозяйствам района характеризуются следующими показателями: в первой колонке среднесуточный «ход» от коровы, во второй—на эту же дату прошлого года (в килограммах), в третьей—жирность молока (в процентах).

КОЛХОЗЫ:

«Победа»	5,8	6,3	3,9
«Родина»	6,1	6,2	3,5

СОВХОЗЫ:

«Первомайский»	5,3	5,8	3,9
«Улановский»	6,5	6,0	3,8
«Яйский»	7,5	7,2	3,8
«Марьевский»	6,1	6,4	3,8
Вознесенский откормсвхоз	6,4	7,4	3,9
По району	6,2	6,5	3,7
«Анжерский»	7,8	7,2	3,4

За пять дней хозяйства района снизили ежедневные надои от коровы на 600 граммов. Снижение надоев в эту пору можно считать логичным процессом, но все-таки не обязательным. Цифры свидетельствуют о том, что резкое снижение надоев молока характерно не для всех хозяйств, а лишь для некоторых. В колхозе «Родина», к примеру, надон снизился за пять дней на целый килограмм, а в совхозе «Улановский» за этот период—всего лишь на 100 граммов. Надо заметить, что улановцы сейчас получают молока больше, чем в других хозяйствах, за исключением совхоза «Яйский». В сравнении с прошлым годом здесь также ежедневные надои на 500 граммов выше. Это единственное хозяйство, которое имеет прибавку в сравнении с прошлогодними результатами.

• Хозяйствовать

Коллектив совхоза «Улановский» вслед за другими хозяйствами района в последней декаде сентября вышел на финишную прямую по уборке зерновых. На 25 число хлеба были обмолочены на площади в 5961 гектар из 7650 по плану. Получено 6183 тонны зернобобовых.

Естественно, все познается в сравнении. И если сопоставить результаты труда улановцев в период уборочной кампании с другими хозяйствами, то картина предстает следующая: совхоз «Улановский» в социалистическом соревновании занимает шестое место из восьми, опередив по темпам лишь Вознесенский откормсвхоз и совхоз «Анжеро-Судженский».

Сейчас, когда уборочные работы в последние погожие дни вошли в четкий ритм и приближаются к своему завершению, более рельефно, чем в начале, вырисовываются перед специалистами хозяйства минусы и плюсы в организации работы. Мысленно делается анализ прошедшего этапа, извлекаются уроки.

Мы попросили главного агронома совхоза «Улановский» ЕФИМА МИХАЙЛОВИЧА КОЗЛОВА остановиться в нашей беседе именно на этих аспектах.

— Ефим Михайлович, как вы оцениваете организацию уборочных работ в вашем хозяйстве в нынешнем году?

— Каждый раз, готовясь к уборочной страте, в хозяйстве разрабатываются планы ее проведения, которые включают в себя все стороны орга-

рачительно, эффективно

НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

Наши интервью

ниации уборки — от создания уборочно-транспортных отрядов, различных комиссий и постов по качеству до обеспечения питания механизматоров. Но проходит время, и отдельные пункты плана остаются невыполнеными. Зачастую, как это и было нынче, свои корректизы вносит погода. Это нервирует людей, рождает неуверенность в своих силах и возможностях. Так было у нас на первом этапе. Мы ведь начали вести уборку зерновых раздельно. В погожие дни основные силы бросили на косовицу в валки. А тут пошли дожди, которые неминуемо вели к потерям. В этом видится один из главных наших просчетов. Пришло на ходу перестраиваться. Переоборудовать комбайны на подбор валков и ждать погоды. Но, к сожалению, сократить разрыв до минимума между косовицей и обмолотом удалось не сразу. Сейчас уборку ведем прямым комбайнированием. Передовые механизаторы совхоза близки к выполнению взятых обязательств. Отлично трудятся такие комбайнёры, как Орлов, Удовенко и другие.

— Но, разумеется, одни передовики не делают погоды. Успех может быть обеспечен только в том случае, если все комбайнёры будут добиваться выполнения и перевыполнения сменных заданий. Гарантией тому служит выверенный врем-

мёнем ипатовский метод организации труда, конечно, в применении к нашим условиям. Насколько эффективно действует он в хозяйстве?

— В совхозе, как я уже говорил, были созданы уборочно-транспортные отряды: в каждом отделении совхоза по одному. Возглавили их поручено опытным механизаторам. Погожие дни начали страты, когда еще на повестке дня стояла уборка гороха, позволяли нам вести ее организованно, всеми уборочными агрегатами одновременно. Дело застопорилось из-за плохой подготовки комбайнов. Из 44 машин в работу включалось по 18—20 комбайнов. Ремонт остальных продолжался в ходе уборочной. Возросла нагрузка на каждый агрегат от 180—200 до 300 гектаров. И сейчас, конечно, нельзя сказать, что все машины в работе, попеременно шесть-восемь комбайнов ежедневно на ремонте. Неподготовленность техники — явный просчет инженерной службы хозяйства. Были и объективные причины несвоевременной подготовки техники — это отсутствие надлежащих помещений для ремонта комбайнов. В настоящее время эта проблема решается в хозяйстве. Нынче в Ишиме построено соответствующее помещение, где одновременно можно будет вести ремонт двух комбайнов, завершается строительство

во гараже на четыре комбайна, в Улановке.

— Ефим Михайлович, что вы можете сказать об организации контроля за качеством работ?

— Урожайность зернобобовых, как и любых других культур, в прямой зависимости от качества уборки. По 12 центнеров пшеницы получаем мы с гектара, по 10 центнеров в среднем — зернобобовых. Для осуществления контроля за качеством уборочных работ были созданы и группы народного контроля, и депутатские посты. Отозваться же похвально о их работе я не могу — редкими гостями были они в поле. Надо отдать должное самим механизаторам. На совесть стараются они работать. Но не обошлось и без курьезов. Из-за спешного ремонта не все комбайны включились в страту надежно загерметизированными. В погоне за гектарами отдельные комбайнёры не контролировали свою работу. Допускали потери. Б. Некрасов, А. Чащин, В. Деревьев.

Естественно, что итоги работы по организации уборки в нынешнем, исключительном по погодным условиям году будут проанализированы в хозяйстве. Будут извлечены уроки, которые мы учтем в будущей работе.

Интервью вела Т. АНАНЬЕВА.

ДОСКА ПОЧЕТА

ЗА ДОСТИГНУТЫЕ УСПЕХИ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИИ ПАРТИЙНЫХ, ПРОФСОЮЗНЫХ И КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, АДМИНИСТРАЦИЙ СОВХОЗОВ, ПРАВЛЕНИЯ КОЛХОЗА НА РАЙОННУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ:

ПО КОЛХОЗУ «ПОБЕДА»

Коллектив колхоза первым в районе 25 сентября закончил обмолот зерновых на площади 27000 гектаров, кукуруза убрана с 400 гектаров.

Д. Д. Андоне — тракторист, выполняющий сменные нормы на вспашке зяби на 200 процентов.

В. В. Букартек, В. И. Остертак — комбайнёры, на обмолоте зерновых, выполнившие сменные нормы на 135—140 процентов.

И. В. Дмитриченко — шофер, на вывозке зерна от комбайна выполнивший сменные нормы на 135 процентов.

ПО СОВХОЗУ «ПЕРВОМАЙСКИЙ»

В. Г. Богданов, Н. К. Ксензов, В. Я. Харькович, В. Е. Чубаков, Н. Г. Корицкий — комбайнёры, выполняющие сменные нормы на обмолоте хлебов на 130 процентов.

В. Н. Сосненко — тракторист, выполняющий сменные нормы на стакивания соломы на 140 процентов.

ПО СОВХОЗУ «АНЖЕРСКИЙ»

Коллектив звена, возглавляемого С. Б. Яковлевым, в составе Б. М. Яковleva, Н. И. Сидорцова, А. М. Барнашова, Н. Д. Маямсина, П. В. Мозалева, выполняющий на уборке зерновых сменные нормы на 130—150 процентов.

КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН — ДОСРОЧНО

Успешно справились с квартальным заданием работницы Кайлинской столовой. За три месяца они должны были приготовить и продать обедов на четыре тысячи рублей. Уже сейчас, за несколько дней до окончания квартала, выручка составила 5800 рублей.

Посетители столовой — совхозные механизаторы и горожане, занятые в совхозе «Первомайский» на уборке урожая,

отмечают высокое качество блюд, приготовленных поварами Анной Вячеславной Фурсовой и Галиной Николаевной Гавшиной. В коллективе, руководит которым Галина Фоминична Пушкина, хорошо трудится также Любовь Михайловна Ксензова. Уют и чистота в столовой — это ее заботливых рук дело.

НАШ КОРР.

● Пятилетка десятая: эффективность, качество

ЖИЗНЬ ТРЕБУЕТ

Темой обсуждения на последней сессии районного Совета был вопрос о комплексной механизации трудеомких процессов. Без решения этой задачи не может быть и речи о повышении производительности труда животноводов и продуктивности скота.

Не секрет, что положение в районе, да и в нашем совхозе, с решением комплексной механизации трудеомких процессов в животноводстве оставляет желать лучшего. Анализ показывает, что затраты труда на получение единицы продукции еще очень большие, и это отрицательно оказывается на себестоимости продукции. Конечно, себестоимость продукции животноводства находится также и в прямой зависимости от производства кормов и от ряда других факторов. Вот в этом и кроется причина того, что в течение ряда лет в нашем хозяйстве не наблюдается заметного снижения себестоимости молока и мяса. В некоторых случаях происходит ее увеличение, и даже в те годы, когда кормов мы заготовляем в достаточном количестве.

Подробнее расскажу о механизации трудеомких процес-

сов на животноводческих фермах нашего хозяйства.

В совхозе 5500 голов крупного рогатого скота, в том числе 1100 коров. Для содержания животных имеется 25 помещений. Процесс удаления навоза в хозяйстве механизирован полностью, как и поение, доение коров. Но когда заходит речь о самом трудеомке — раздаче кормов, мы разводим руками, хотя техника в хозяйстве для выполнения этой работы имеется. А ведь раздача каждого вида корма без применения механизации ведет к большим затратам.

Для стада крупного рогатого скота, которым располагает наш совхоз, в суточный рацион входит 75 тонн силоса и сена, 10 тонн соломы, 10 тонн сена, 10 тонн концентратов. Цифры получаются внушительные, и если умножим их на 240 дней стойлового периода содержания, мы увидим, какой объем работы и какой труд затрачиваются животноводы, раздавая животным за год около 30000 тонн кормов. А если еще учсть погодные условия нашей зимы, трудности удваиваются. Вот почему без строительства кормоцехов, отвечающих требованиям хозяй-

ства, мы жить дальше не можем, и это забота, в первую очередь, специалистов, так как доярка, скотник имеют свои задачи: получать больше молока и мяса.

Конечно, вопрос строительства кормоцехов не простой, он требует больших материальных затрат. Но его решать нужно и решать в масштабах района. Производственному управлению сельского хозяйства необходимо позаботиться об оптимальном варианте проектирования кормоцеха.

Немаловажным вопросом, который до сих пор остается нерешенным, является создание микроклимата в животноводческих помещениях. И это также будет способствовать росту продуктивности животных. Тогда отпадет и еще одна проблема — закрепление животноводческих кадров на селе.

Эти главные требования дня заставляют задуматься каждого из специалистов и сделать все возможное, чтобы добиться повышения продуктивности общественного стада за счет внедрения в животноводство комплексной механизации.

В. ТРУШНИН,
главный инженер
совхоза «Яйский».

О напряженном грузопотоке на путях железнодорожной станции Судженка можно судить по такой цифре: с начала года грузооборот составил около 36 тысяч вагонов. Даже незначительные простые обработки впечатляющими потерями, срывают отправку важных грузов пятилетки, поэтому судженские железнодорожники записали в своих социалистических обязательств-

дится только по два. Оказывается, не так-то просто подобрать людей для работы на этом важном участке. Мне кажется, материально майщики не заинтересованы работать в полную силу. Чистят, например, вагон из-под угля. Стоимость этой операции 80 копеек. А когда точно такой же полузвагон очищают от остатков кварцита, за него заплатят лишь 34 копейки. Почему? Ведь

● Проверяем выполнение обязательств

ЧТО СДЕРЖИВАЕТ ГРУЗОБОРОТ?

на тот и другой вагон майщики затрачивают одинаковое количество времени. Думается, что грузовой службе отделения дороги надо пересмотреть существующие расценки, ведь они, явно, не стимулируют выполнение работы.

Николай Ефимович, а еще что строительно влияет на результаты труда железнодорожников?

— Есть гарантия, что план по погрузке угля будет перевыполнен. Сложнее дела обстоят с погрузкой кварцита. И вот почему. Иногда рабочие Антоновского рудника не успевают загружать бункеры кварцитом, а другой раз подводим мы — железнодорожники. Случается, что срывы происходят из-за больших простое вагонов у клиентов. Судите сами. Только Тайгинское отделение дороги имеет 86 станций, и если на каждой из них простоит хотя бы по одному вагону, то в бездействии окажется целых два порожних состава.

Я расскажу о том, чего не хватает для выполнения социалистических обязательств судженским железнодорожникам. На путях отделения, как и повсеместно, необходимо организовать равномерное поступление вагонов. А то ведь как бывает? Загромождают станции порожними вагонами до такой степени, что мы не успеваем их рассортировать и как следует очистить. Тормозят дело зачастую еще и нехватка уборщиков вагонов. В каждой из четырех смен должна быть четверо, а у нас тру-

— Сделано уже немало. В настоящее время мы ведем работу с клиентами, заботимся о том, чтобы были очищены места выгрузки, тупики. Должен сказать, что не все наши клиенты с ответственностью относятся к этому важному делу. Например, не сдали нам подъездной путь руководители Судженского хлебоприемного предприятия, затянуло подготовительные работы Антоновское рудоуправление.

Интервью взял
С. МОСИН.

ЛЕНИНГРАД. Более десяти тысяч рационализаторов и изобретателей трудятся в производственном объединении «Кировский завод».

Только за четвертый год десятой пятилетки на предприятии внедрено свыше 1500 рап-предложений, экономический эффект превысил 1 миллион 700 тысяч рублей.

На снимке: лучшая творческая комплексная бригада рационализаторов объединения (слева направо) старший инженер С. П. Новиков, токарь В. А. Митрофанов, начальник технологического бюро В. В. Черняк и бригадир слесарей А. А. Остров.

[Фотохроника ТАСС].



Хотя письмо и не опубликовано

В редакцию нашей газеты обратился с жалобой рабочий Вознесенского откормовхоза, в которой сообщал, что в хозяйстве недостаточно ведется борьба с потравами хлебов частным скотом.

Копия письма была направлена секретарю парткома совхоза тов. Моделю Л. И. Вот что он сообщил нам:

«Факты о потравах хлебов в совхозе имели место. Письмо обсуждено на заседании парткома, где был предупрежден председатель исполнкома сельсовета коммунист тов. Худяков Н. С. за слабую работу по борьбе с потравами.

Партком предложил дирекции совхоза совместно с главным агрономом В. Т. Семеновым представить материал на агронома отделения А. М. Карпекина, допускавшего потраву совхозных посевов собственным скотом.

Вместе с тем руководство совхоза и исполнком сельсовета провели определенную работу по борьбе с потравами хлебов. Так, решением исполнкома было взыскано с жителей села Михайловки за ущерб в пользу совхоза 394 рубля, с жителей села Соболинки — 318 рублей».

Заметки юриста

ТРАГЕДИИ МОГЛО И НЕ СЛУЧИТЬСЯ...

Ни для кого не секрет, что за последние время энергооборудованность сельского хозяйства неизмеримо возросла. Канули в вечность те сравнительно недавние времена, когда основной тягловой силой в поле был рабочий скот, основным орудием производства — соха и однолемешный плуг. Обилие техники в хозяйстве радует каждого, и не может не радовать.

Но вместе с тем случаи недостаточно внимательного, а порой и попросту преступного отношения к могучей технике не могут не настораживать любого из нас. Возрастание парка машин и механизмов в нашем социалистическом сельском хозяйстве требует закономерного повышения личной ответственности от каждого, кто с ними повседневно обращается. Юридическое обоснование данного требования простое: автомобиль, трактор, любой другой самодвижущийся механизм или агрегат признаются советским уголовным правом источником повышенной опасности. Любая, пусть незначительная, ошибка со стороны лица, управляющего подобной техникой, может привести, и нередко приводит к непоправимым последствиям.

С целью предотвращения их, наряду с повышением технического обслуживания, с улучшением дорог, большие требования предъявляются к лицам, управляющим транспортными средствами. Строгое и неуклонное соблюдение всех правил, обеспечи-

вающих безопасность движения, — важнейшее условие предупреждения аварий и автодорожных происшествий. Особенно недопустимо управление автотранспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения. Ведь именно употребление водителем спиртного зачастую влечет смерть человека. Данное преступление весьма строго карается советским законом.

...Такое уголовное дело слушалось на днях в зале Яйского народного суда. На скамье подсудимых находился Кириков Михаил Семенович, тракторист совхоза «Улановский». Человек этот, на первый взгляд, вполне благополучный: имеет хорошую, высокооплачиваемую работу, более двадцати лет проработал на одном предприятии, в совхозе «Улановский», имеет семью, взрослых детей. Что же привело его на скамью подсудимых? Ответ может быть только один: пьянство на рабочем месте. Вот как все это произошло.

12 июня 1979 года М. С. Кирикову было дано задание привезти на ферму комбикорм из села Улановки. В качестве грузчиков, в необорудованной для перевозки людей тележке, с Кириковым поехали Александр Иванович Оснан и Александр Иванович Родин — жители села Димитрово. Приехав в село Улановку, все трое выпили водки, а так как этого им показалось мало, взяли с собой «на дорожку» еще лист. Погрузив комбикорм, уже заметно подвыпившие друзья отправились в путь по трассе

Улановка — Медведчиково. В пути выпили оставшуюся водку, а потом... потом и произошла самая настоящая трагедия.

В пути М. С. Кириков не справился с рулевым управлением, съехал под откос дороги, опрокинул трактор с тележкой. В результате аварии были травмированы находившиеся в тракторной тележке А. И. Оснан и А. И. Родин. Чудом оставшийся в живых Кириков не предпринял должных мер и спасению своих друзей. Вместо этого он отправился домой, где выпил еще полбутылки водки, и лишь после этого позвонил в милицию и сообщил о случившемся. Помощь пришла лишь спустя час, когда в ней уже не было необходимости...

На этом, казалось бы, можно было бы и поставить точку. М. С. Кириков приговором Яйского районного народного суда был признан виновным в совершении преступления и приговорен к семи годам лишения свободы с содержанием в исправительно-трудовой колонии общего вида режима. В настоящее время отбывает справедливую меру наказания.

Но вместе с тем, в ходе суда и предварительного расследования были выявлены факты преступного нарушения правил охраны труда со стороны отдельных должностных лиц совхоза «Улановский». Техническими инспекторами Кемеровского обкома профсоюзов, други-

ми специалистами было проведено самое тщательное расследование. Прокуратурой Яйского района было вынесено постановление об отказе в возбуждении уголовного расследования в отношении бригадира совхоза «Улановский» Кривенкова, в действиях которого первоначально усматривались признаки преступления (нарушение правил охраны труда, повлекшее за собой смерть человека).

Старший следователь Яйского РОВД старший лейтенант милиции Н. И. Печерин внес

на рассмотрение администрации совхоза «Улановский» представление по устранению причин и условий, способствовавших совершению преступления. В связи с этим в совхозе «Улановский» было проведено производственное совещание с руководителями отделений, бригад и цехов.

По совхозу издан приказ о строгом соблюдении правил перевозки людей. Инженером по технике безопасности вручены управляющим отделений предписания, запрещающие перевозку людей в тракторных тележках и на необорудованных машинах. Проведен также дополнительный инструктаж по технике безопасности со всеми механизаторами. Хотелось бы надеяться, что все эти меры возьмут действие, и другой трагедии не произойдет.

А. ШЛЯХТИН,
помощник прокурора.



ПОМОГАЕМ СОВХОЗУ

Заканчивается первый месяц нового учебного года, а в коридорах школы ребята все еще обсуждают летний отдых, походы в лес, купание на речке, вспоминают друзей, с которыми подружились в пионерском лагере. Дружба еще крепче становится, когда не только отдашься, но и работаешь вместе.

Все ребята нашей школы, начиная с третьего класса, работали летом в учебно-производственном звене. Мы шефствуем над детским садом и поэтому решили своими силами вырастить малышам картофель. В погожий весенний день посадили клубни картофеля, а летом пропалывали и

окучивали растения. Особенно хорошо работали восьмиклассники Гаяя Безотечество и Саша Панкин, а также ребята помладше—Таня Холоднюк и Аня Зауэр.

Кроме этого, наше производственное звено выращивало цветы и овощи на пришкольном участке. Сейчас, в сентябре, мы выкопали картофель на школьном участке и делянке детского сада. В совхозе также нужны наши руки, чтобы вовремя собрать выращенный нашими родителями урожай. Мы поможем убрать турнепс на совхозном поле.

Лена ХОЛОДНЮК,
председатель совета
дружин Ишимской школы.

Лучший букет 7«б»

Выставка осенних букетов—традиционное дело дружин. В этом году она была посвящена Международному году ребенка и называлась «Солнечные лучики».

Все отряды приняли активное участие в этом деле, и пионерская комната расцвела... Величественные георгины, пестролазные анютики, крылатые астры и стреловидные гладиолусы встали рядами, словно выстроились на парад.

Строгое жюри—совет дружин—вело большой и бурный разговор, прежде чем был назван лучший букет. Одним нравились букеты, но не нравились их названия, другим — наоборот. И все же решение было найдено. Самым красивым и оригинальным единогласно был признан букет 7 «б» класса «Нам нужен мир!». В вазе, сделанной из кабачка, возвышалась красная белая астра, а на ней, как на солнечной лужайке, усился негритенок с плакатом «Нам нужен мир!».

Ира ЕПИФАНЦЕВА,

член совета дружиньи имени Зои Космодемьянской.

• Советы книголюбов

Мой спутник, мой друг

Хорошая книга—мой спутник, мой друг, С тобой интересным бывает досуг.

Мы время отлично проводим вдвоем, И наш разговор похищены ведем.

Так написал поэт о книгах, и на самом деле книги — мои любимые друзья, они учат меня справедливости и точности, умению думать о других, помогают старшим, не обижать малышей и еще многому другому.

В детскую библиотеку я прихожу три-четыре раза в месяц. Яучаствую в игре «Для дружины нет границ»—читаю книги о детях разных стран и пишу о прочитанном сочинение в дневник путешествий. Так, в моем дневнике есть рассказ о прогулке по городу Токио. Пройти по улицам японской столицы помогла книга Хириси Сунада «Прощий, дорога». «Путешествия» по разным странам очень интересны, а порой и забавны.

Очень часто я беру в библиотеке книги об истории на-

шей планеты, о древности. Особенно нравятся мне произведения французского писателя Фони-старшего «Пещерный лев», «Вамирех», «Борьба за огонь». Также я читаю сказки, книги о космосе, люблю короткие рассказы и стихи. Мне было хотелось, чтобы и остальные ребята прочитали популярную книгу, в которой я читала сказку А. Болкова «Семь подземных королей» и книгу Д. Мищенко «Нина Сагайдаг».

Ира ЖИВАЕВА,
ученица 5 «а» класса
школы № 3.

• Говорят подшефные

НАШИ СТАРШИЕ ДРУЗЬЯ

Наши шефы—рабочие цеха по переработке древесных отходов лесопромышленного комбината. Мы с ними дружим второй год. Встречаемся с передовиками производства, бригадами коммунистического труда, недавними выпускниками нашей школы, ставшими теперь рабочими. Мы часто приходим в гости к шефам и проводим вместе с ними сборы в красном уголке цеха. Нам нравится, что мы стали участниками всех больших событий в жизни комбината.

Совсем недавно мы пришли в цех, чтобы поздравить рабочих с профессиональным праздником — Днем работника леса. Не только мы бываем в гостях у шефов, они тоже приходят к нам в школу. Чаще всего затем, чтобы помочь сделать что-нибудь из оборудования кабинетов. Так, Дмитрий Лаврентьевич Крепчук и Василий Трофимович Ажечаков переоборудовали лабораторию кабинета биологии, Владимир Плотников и Геннадий Коновалов сделали такое при-

способление, чтобы в этом кабинете шторы раздвигались и задвигались автоматически. Часто приходят к нам из цеха также Владимир Степанович Александров и Александр Петрович Белесов.

Мы думаем, что дружба наша будет продолжаться и становиться год от года все прочнее.

Совет отряда
6 «а» класса
школы № 2.

члены команды «Лягушки-путешественницы» 6 «а» класса. Они хорошо читали следы, умели ориентироваться,ходить по азимуту. Эти две команды и стали победителями.

А в старшей группе лидером в соревнованиях стала команда 7 «б» класса. Только на одно очко уступила команда 7 «в» класса.

Активное участие в организации слета приняли взрослые — тренеры из детской спортивной школы и спортсмены из общества «Урожай». Они были судьями в соревнованиях по туризму.

Люда ДАЦУК,
член штаба «Моя Родина — СССР»
школы № 2.

ЛЮБИТЬ ПРИРОДУ — ЗНАЧИТ ЛЮБИТЬ РОДИНУ!

В минувшее воскресенье в Доме пионеров состоялся районный слет юннатов. Эстафета юннатских дел представлена перед ребятами на выставке, которая открылась на слете. По-деловому радостен был этот юннатский праздник. На нем юные хозяева земли rapportовали о пионерских делах по охране природы, рассказывали, каким урожаем вознаграждали их земля за доброе отношение к ней.

На празднике урожая присутствовали юннаты и из нашей школы. Славными юннатскими традициями богата она. Наш пришкольный участок составляет четыре с половиной гектара и делится на производственную и коллекционную делянку. Есть у нас цветник и дендрарий, в котором растут разные породы деревьев. В школьной теплице ребята весной выращивают рассаду помидоров. Жители ближайших улиц ежегодно обращаются к нам за рассадой овощей и цветов, и мы им не отказываем.

Вместе с преподавателями биологии юннаты ведут опытническую работу на пришкольном участке. Так, например, мы изучали влияние корневой подкормки минеральными солями на урожай капусты, и с опытной делянки получили урожай 605 центнеров с гектара, а на контрольной — всего 450 центнеров.

Всего нынешним летом мы поставили 8 опытов. Звено 6 «б» класса проводило опыты с кукурузой, а звено 6 «а» класса — с пшеницей. Ребята из 5 «а» класса выращивали морковь, а звено 5 «б» класса выяснило опытным путем, что лучшим сортом огурцов для выращивания в нашем районе являются «алтайские ранние». Юннаты из четвертого класса вели опытническую работу с картофелем.

Лучше всех, пожалуй, трудились летом Света Николаенко, Люда Букатова, Оля Копорушкина, Света Быкова и Олег Вдовин.

Эстафета юннатских дел. С весны до декабря продолжается она. Но и зимой юннаты не сидят без дела — изучают на уроках биологии в кружке юных натуралистов увлекательный мир природы, чтобы научиться охранять и приумножать ее богатства. Ведь любить природу — значит любить Родину! Охранять ее и беречь по-ленински — главная заповедь юннатов нашей школы, также как и всех юннатов страны.

Люба МАТРЕНИЧЕВА,
председатель совета
дружин школы № 1.

Сообщают юнкоры школ района:

В этот день на стадионе было много людно. Здесь разбил свою стоянку туристический городок. Соревнования по туризму включали в себя несколько этапов: смотр поисковых материалов, туристическая эстафета, конкурс на лучшую туристскую песню.

Первыми стартовали ребята 5 «б» класса, за ними — команды шестиклассников. Зрители возгласами одобрения поддерживают ребят, которые стараются быстро и правильно упаковать рюкзак, разжечь костер, продемонстрировать навыки, так необходимые в каждом походе.

Подготовку к слету пионерские отряды начали летом. Занятия по туризму проводились

в скверах, в поле, в ближайшем лесу. Руководили ими военные и пионеры-инструкторы. Каждый отряд должен был совершить однодневный поход.

ТУРГРАД

Во время этих походов ребята многому научились. К тому же, в походах они собирали лекарственные растения.

Ребята из команды «Турист» верно ответили на все вопросы, рассказали об обязанностях дневальных, костровых, умело разбили и свернули бивак. Не отставали от них и

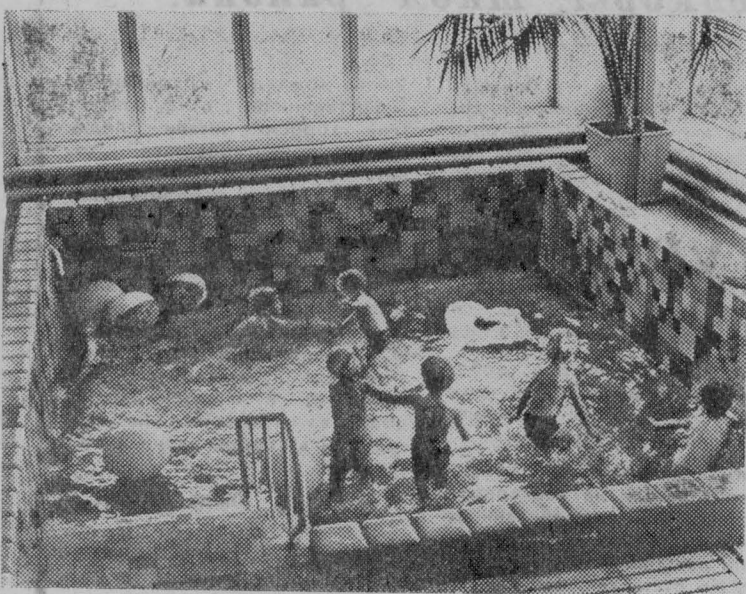
Так, Гена Габдулхаков, Володя Шабашев, Саша Титов стали лучшими сборщиками лекарственных трав.

Сейчас ребята волниуют вопросы планирования своей работы на год. Об этом идет заинтересованный разговор на совете отряда, который запечатлен на снимке наш корреспондент.



1979 год—Международный год ребенка

Для самых маленьких



ЛАТВИЙСКАЯ ССР. Хороший подарок получили дети тружеников колхоза «Узвара» Бауского района Латвии. Для них построен новый детский сад.

Здесь к услугам малышей плавательный бассейн с подогревом воды, хорошо оборудо-

ванные залы для игр и физкультурных занятий, уголок природы.

На снимке: в бассейне детского сада.

Фото В. Лисицына.

МОЛДАВСКАЯ ССР. Большим спросом пользуется одежда для детей, выпускаемая Бельцкой швейно-трикотажной фабрикой. Изделия предприятия неоднократно экспонировались на международных ярмарках, на ВДНХ ССР.

На фабрике следят за покупательским спросом, изменением моды. Художники-модельеры совместно с коллективом экспериментального цеха создают новые, современные модели, которые внедряются в производство.

На снимке: художник-модельер фабрики Е. А. Шубинская готовит демонстрацию новых моделей детской одежды.

Фото М. Потырнике
(Фотохроника ТАСС).



«Я буду твоей мамой»

Дом номер 38 по улице Красноармейской знает каждого жителя костромского поселка Сусанино. Не красен он углами, не богат пирогами, другим примечателен: живут в нем люди щедрого сердца.

Нелегко складывалась жизнь у Елизаветы Александровны Соловьевой. В детстве лишилась отца, потом умерла мать. Старшая сестра, с которой осталась Лиза, вскоре сама стала инвалидом, нуждающимся в уходе. Но не оставили их в беде люди: выхлопотали квартиру в районном центре, устроили Лизу санитаркой в больнице. Исполнительная, трудолюбивая, Лиза вскоре завоевала искреннее уважение и медиков, и особенно больных, за которыми ухаживала, как за родными. Она могла работать без устали, если того требовали обстоятельства. Свое душевное тепло щедро отдавала людям, ничего не требуя взамен.

Однажды услышала она, что лишили материнства одну опустившуюся женщину, а

дочь поместили в дом ребенка. Лиза решила удочерить девочку. И вот уже пятый год живет Люба в доме сестер Соловьевых. Только здесь узнала она, что такое материнская ласка. А прошлым летом появилась у нее новая сестра—Герда: еще одну девочку, взятую из дома ребенка, удочерила Елизавета Александровна.

А совсем недавно выяснилось, что у Любы есть родная сестренка Лена, которая живет в детдоме, учится в четвертом классе. Поехала к ней Елизавета Александровна. Познакомилась, прислала, одарила гостинцами. И перед отъездом спросила:

—Хочешь, я буду твоей мамой?

—Очень хочу!
...Живет в Сусанино дружная семья Соловьевых. Их дочери вырастут, конечно, добрыми людьми.

В. ПАШИН,
корр. ТАСС.
пос. Сусанино,
Костромская область.

Кончина Людвики Свободы

ПРАГА. (ТАСС). Центральный Комитет Коммунистической партии Чехословакии, Президент ЧССР, правительство ЧССР, Федеральное собрание и ЦК Национального фронта ЧССР с глубоким прискорбием сообщают, что 20 сентября после продолжительной, тяжелой болезни в возрасте 83 лет скончался выдающийся государственный, политический и военный деятель Чехословакии, член ЦК КПЧ генерал армии Людвиг Свобода.

Товарищ Л. Свобода, гово-

рится в сообщении, переданном агентством ЧТК, всю свою жизнь отдал чехословацкому народу, делу социализма, миру и прогресса. Он сыграл выдающуюся роль в освобождении Чехословакии, создании чехословацкой Народной армии, строительстве социализма. Л. Свобода занимал посты министра национальной обороны, члена Президиума ЦК КПЧ и Президента ЧССР. В лице Л. Свободы Чехословакия потеряла великого человека, имя которого прочно вошло в ее историю.

ИА РУБЕЖОН

АЛЖИР:

аграрная революция

В Алжире в торжественной обстановке недавно состоялась церемония закладки еще одной социалистической деревни. Аграрные преобразования в стране начались восемь лет назад. На первом этапе были национализированы земли владельцев, не живших в своих имениях, на втором — эти земли распределялись среди крестьян, которые затем объединились в сельскохозяйственные кооперативы. Все лучшие наделы переданы вновь созданным крупным современным хозяйствам. В ходе первых этапов аграрной революции в распоряжение беднейших крестьян было передано свыше 1,3 миллиона гектаров земли и более миллиона пальм в сахарных оазисах. Все земли и пальмы получили около 130 тысяч крестьянских семей, объединившихся в шесть тысяч кооперативов.

«Ликвидация прежних производственных отношений в деревне», — писала газета «Аль-Муджади», — позволила освободить массы трудового крестьянства от средневековых форм эксплуатации».

На первых двух этапах аг-

арная революция затронула в основном северные районы страны и оазисы Сахары. Сейчас идет подготовка к третьему важному этапу — преобразованиям в степных, скотоводческих районах Алжира, где многие тысячи феллахов все еще продолжают жить в тяжелых условиях.

Пожалуй, наиболее интересный эксперимент аграрной революции представляет собой социалистические деревни. Земля здесь находится в общем пользовании и обрабатывается совместно. Деревня может представлять собой отдельный кооператив. Никакой арендной платы за дома не берется, вода и электричество поставляются бесплатно. В каждой деревне есть школа, поликлиника, клуб, магазин, почта. Запланировано создание почти тысячи таких дере-

вень, в каждой из которых будут жить около 200 семей рабочих безземельных крестьян.

В старых деревнях изменены также налицо. Хотя многие из них расположены в труднодоступных районах, к ним проложены дороги, приведено электричество.

Таким образом, аграрная революция в Алжире представляет собой не простое пере распределение земли. Речь идет о полной перестройке деревни, о коренном улучшении жизни и условий труда феллахов на базе широкого кооперирования.

Аграрная революция продолжается. В вилайе (провинции) Сиди Бель-Аббас ключи от домов вручены жителям еще четырех социалистических деревень.

В. АЛЕКСАНДРОВ,
(ТАСС).

• Беседа астронома

Небесная Медведица

На звездном небе каждый без труда отыщет золотое созвездие из ярких звезд в форме ковша. В народе его называют Большими Ковшом. Но это созвездие — только часть огромного созвездия Большой Медведицы, где на древних звездных картах рисовали белого медведя с длинным изогнутым хвостом.

Невооруженным глазом можно насчитывать в Большой Медведице до 125 звезд различной яркости, иначе говоря, свыше ста солнц. Если бы наше Солнце поместить среди них, оно затерялось бы, как самая заурядная звездочка.

По своему видимому блеску звезды ковша — самые яркие в созвездии, но не самые близкие к нам. Ближайшая в Большой Медведице звезда просматривается глазом — ее звездная величина — 7,5. В призменный бинокль ее можно отыскать на правой окраине созвездия. Восемь с четвертью лет света летят от звезды до нас. На языке астрономов эту карликскую звездочку называют «Лаланд 21185». Она излучает света в 200 раз меньше, чем наше дневное светило.

Звезды ковша значительно дальше. Земному наблюдателю они кажутся одинаково удаленными, но на самом деле расположены на различных расстояниях. Самая крайняя в ручке ковша отстоит от нас на 15 световых лет. До самой далекой — третьей от края — почти вчетверо больше.

Из семи звезд ковша пять сходны по физическим свойствам и летят в пространстве практически в одну сторону, противоположную движению двух крайних, и почти с одинаковой скоростью. Вполне возможно, что это не случайные попутчики, а звездный поток из звезд, имеющих общее происхождение.

Посредине между передними и задними «лапами» Большой

Медведицы зоркие люди могут заметить маленькую желтую звездочку шестой с половиной величины. В бинокль звездочка видна совершенно отчетливо. Она названа звездой Гумбриджем по имени исследователя, впервые заметившего ее удивительную особенность. Внешне звезда самая обыкновенная, излучает света в семь раз меньше Солнца, но она стремительно движется в пространстве: за сто лет смещается по небесной сфере на угловое расстояние, превышающее треть лунного диска. Если бы все звезды двигались с такой скоростью, изменение формы созвездия можно было бы заметить в течение жизни одного человека.

Судя по спектру, звезда Гумбриджа приближается к нам с «рекордной» скоростью: 98 километров в секунду.

Правда, ее движение направле-

но к нам не по лучу зрения,

а под некоторым углом. Полн

ая же скорость ее равна 300

километрам в секунду!

При таком стремительном движении она уже через шесть ты

сяч лет покинет Большую Медведицу и окажется в со

звездии Волос Вероники.

Самый замечательный объ

ект в Большой Медведице для

наблюдения невооруженным

глазом — это двойная звезда Мицар-Алькор.

В темную звездную осен

нюю ночь посмотрите внимательно на среднюю звезду в ручке ковша Большой Медведицы: это Мицар. Рядом с ним, если у вас хорошее зре

ние, вы заметите крошечную, слабо светящуюся звездочку пятым величине: это Алькор.

В переводе с древнеарабского

«Мицар» и «Алькор» означают

«Конь» и «Всадник».

Угловое расстояние между

этими звездами меньше полу

вины диаметра видимого диска

Луны. Но эта кажущаяся бли

зость вызвана лишь невообра

зимой удаленностью Мицара и

Алькора от Земли.

Алькора от Земли. На самом

же деле расстояние между

«Конем» и «Всадником» в сем

надцать тысяч раз больше, чем

от Земли до Солнца. И все же

в масштабе обычных звездных

расстояний Мицар и Алькор —

близкие соседи. Ведь даже

ближайшая к Солнцу звезда

Альфа Центавра удалена от

него в шестнадцать раз даль

ше. Поэтому можно предпола

гать, что Мицар и Алькор —

физически взаимосвязанная

система из двух звезд, обра

щающихся вокруг общего

центра. Правда, это движение

пока не замечено. И это вполне

понятно: ведь период обра

щения Алькора вокруг Мицара

должен быть порядка двух

миллионов лет. Неудивительно,

что за сотни лет наблюдений

астрономы не обнаружили по

ка заметного смещения Алько

ра на его орбите.

Через школьный телескоп

можно заметить, что Мицар

состоит из двух звезд, спи

вающихся для невооруженно

го глаза в одну звезду. Впер

вые это заметил астроном Рич

чиоли еще в семнадцатом ве

ке. Астрофизики установили,

что Мицар-А и Мицар-Б — бе

льые горячие звезды-гиганты,

они обращаются вокруг обще

го центра масс с периодом в

двадцать тысяч лет!

С помощью спектрального

анализа удалось установить,

что Мицар-А, в свою очередь,

состоит из двух очень близких

</div