

ДЕНЬ ВСТРЕЧИ С РОДНОЙ ШКОЛОЙ

Сегодня последний день каникул. Завтра в школах будет дан звонок, первый звонок 1967—68 учебного года.

Свыше 6800 учащихся Тоншаевского района сядут за парты, чтобы снова начать напряженный труд по освоению наук, снова продолжить большой поход за знаниями.

Успех этого похода во многом будет зависеть от учителей, от их квалификации, от их общей культуры.

Так же, как и в прошлые годы, нынче перед педагогическими коллективами стоят большие задачи. Прежде всего нужно улучшить методическую работу внутри школ, активизировать деятельность межшкольных методических объединений.

Надо добиться, чтобы в каждой школе с первого же дня учились все ребята, чтобы с ними была организована содержательная работа как в учебное, так и во внеурочное время.

Самое серьезное внимание предстоит обратить на ликвидацию второгодничества, на то, чтобы каждый учащийся приобретал глубокие, осмысленные знания по всем предметам школьного курса. Успешно решить эту проблему можно при условии тесного соединения в единый процесс обучения и воспитания.

Сейчас, когда вся страна готовится отметить знаменательную дату—пятидесятилетие Советской власти, делом чести учителей, коллективов, комсомольских и пионерских организаций является улучшение идейно-политического воспитания учащихся на славных революционных традициях нашей партии и народа, на примере жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина.

Жизнь школьников должна быть полной и содержательной, связанной с трудом взрослых. Готовить учащихся в труде и для труда—главное в работе школ.

Все задачи могут быть решены школами только в том случае, если усилия учительского и ученического коллективов будут слиты воедино, направлены к одной цели.

«Праздник первого звонка»—это радостный день для всех ребят, пап, мам, учителей, это наш общий праздник. Виновники торжества—наши дети. И в школе и в семье им в этот день—внимание, поздравления, подарки. Нужно сделать так, чтобы день встречи с родной школой запомнился.

Дорогие ребята, учителя! Счастья вам, успехов и радостных достижений в новом учебном году.

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

103 № (3221)
Год издания ХХХ

ЧЕТВЕРГ, 31 АВГУСТА 1967 ГОДА

Цена 2 коп.

У АЛЬЦЕВСКИХ ТОРФОДОБЫТЧИКОВ

Слзвно потрудились в августе альцевские торфодобытчики, уже на вчерашнее число они успешно справились с плановым заданием месяца, выдав 33 тысячи тонн торфа. Сегодня они получают около 1500 килограммов сверхпланового ценного сырья.

Выполнение месячного задания обеспечила слаженная работа всего коллектива. Однако наибольший вклад в это внесли наши передовые рабочие фрезеровальщики В. Малахов и А. Тотмин, машинисты торфоуборочных машин Б. Смирнов, В. Козаров, А. Мальцев. На 150-180 процентов выполняли сменные нормы У. Смирнова, В. Комаров, А. Втюрина, М. Гончарова, работающие на сушке торфа.

Торфодобывающий сезон у нас кончается в середине сентября. За оставшееся время нам предстоит получить еще 15 тысяч тонн. Думаю, что коллектив рабочих сумеет справиться с такой задачей.

Г. СКРИПКИН,
директор торфопредприятия.

ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ

Коржавинская бригада сельхоз-740—1200 снопиков при норме артели «Ошминский» вытеребила 600.

и подвязала лен с площади 8 гектаров. Активное участие на вязке снопов принимали работники животноводческих ферм.

Старательно работают на вязке льна колхозницы Кузнерской бригады К. Г. Томилова, Е. А. Мальцева и Л. В. Томилова. Они ежедневно подвязывают по

Высокими темпами ведут расстил «северного шелка» колхозники Марковской бригады. Здесь он разостлан с площади 8 гектаров. Большую помощь оказывают пенсионеры И. С. Попов, А. В. Огарков и П. Е. Жаровских.

И. СЛАСТНИКОВ.

РАННЯЯ ЗЯБЬ

Еще не успели отшуметь на полях моторы комбайнов, как вслед за ними вышли тракторы на подъем зяби. Быстрыми темпами ведут зяблевую вспашку трактористы Семен Васильевич Вершинин, Леонид Антонович Гребнев, Николай Васильевич Чикишев и Вениа-

мин Сергеевич Березин. На сегодня они вспахали 150 гектаров зяби.

—Ранняя зябь будет поднята под весь яровой клин 1968 года,—заверяют механизаторы.

Г. Федосеев,
бухгалтер колхоза имени Тимирязева.

БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМБАЙНЕРА

Выпускник Шахунского профессионально-технического училища Г. Кислицын находится на производственной практике в сельхозартели «Заря». Правление направило его помощником к комбайнеру М. Вшивцеву. 28 августа комбайнер ушел обедать, оставив работать помощника. Намоло-

тив полный бункер овса, не дожидаясь машины, Г. Кислицын выгрузил зерно на дорогу в пыль. На замечание он махнул рукой. Правлению колхоза «Заря» следует строго наказать Г. Кислицына. Может быть даже лишит доплат.

Н. Викторов.

КАЧЕСТВО МОЛОКА ПРОДАННОГО ГОСУДАРСТВУ КОЛХОЗАМИ РАЙОНА ЗА 7 МЕСЯЦЕВ 1967 ГОДА

	Процент жира в молоке	Чистота молока (в процентах от проданного)			Кислотность молока (в процентах от проданного)			Возвращено некачественного молока (в килограммах)
		I группа	II группа	III группа	17 градусов	18 градусов	19 градусов	
«Память Ленина»	3,9	—	80	20	—	95	5	2500
«Коммунар»	3,8	4	86	10	4	81	5	2528
«Красная нива»	3,9	—	88	12	—	95	5	587
«Путь Ленина»	3,8	4	88	8	5	91	4	225
Имени Свердлова	4,0	—	88	12	—	81	19	7200
Имени Ленина	4,0	2	85	13	—	90	10	3453
«Гигант»	4,0	—	85	15	—	81	19	3191
Имени Тимирязева	4,0	4	88	8	4	90	6	500
«Путь к коммунизму»	4,0	—	88	12	—	95	5	1376
«Малокаменский»	4,1	3	88	9	—	95	5	3200
Имени Кирова	4,2	3	88	9	—	81	9	3228
«Прогресс»	4,0	—	88	12	—	90	10	2000
«Кодочиги»	3,9	—	88	12	—	96	4	1000
«Новый мир»	4,0	—	85	15	—	93	7	1350
«Ир-Жара»	4,2	—	85	15	—	100	—	1000
«Заря»	4,0	2	88	10	—	97	3	1200
«Ошминский»	3,9	4	89	7	—	97	3	1700
«Герой труда»	4,0	—	85	15	—	100	—	4156
«Красное знамя»	4,0	—	88	12	—	98	2	420
«Колос»	3,9	—	88	12	—	100	—	2000
«Организатор»	4,0	—	90	10	—	100	—	1500

Итого по району: 3,9 3 87 10 2,5 92 5,5 45314

Качество молока является одним из важнейших показателей работы доярки. Приведенные цифры говорят о том, что и сейчас еще не во всех колхозах ведется борьба за улучшение санитарного состояния животноводческих помещений, за наведение чистоты и надлежащего порядка на фермах.

Многие хозяйства молоко на маслозавод привозят в непромытой посуде с посторонними механическими примесями и запахами. Только этим можно объяснить, что 87 процентов принятого молока за 7 месяцев 1967 года отнесено ко второй группе, а к первой—всего 3 процента. Молочная продукция третьей группы продолжает поступать в настоящее время из колхозов имени Ленина, имени

Свердлова, «Герой труда», «Память Ленина» и ряда других хозяйств.

Производство некачественного молока ведет к большой потере денежных средств, ибо за каждую тонну с повышенной кислотностью оплачивают на 5 рублей меньше. Доходы колхозов снизились из-за того, что им возвращено 45314 килограммов молока низкого качества, которое пригодно только на корм скоту. Все это отрицательно сказалось на экономике хозяйств.

Борьба за качество молока должно быть в центре внимания доярки, заведующих ферм и специалистов сельского хозяйства. Только серьезные меры борьбы позволят производить высококачественную молочную продукцию.

Н. МИХАЛИЦЫН.

Тоншаевская районная организация общества «Знание» объединяет в своих рядах 202 члена. Первичные организации созданы при всех средних и восьмилетних школах, Пижемском леспромхозе и районной больнице. Они проводят немалую работу по воспитанию трудящихся в духе высокой марксистско-ленинской сознательности и идейности, глубокого коммунистического понимания вопросов внутренней и международной жизни, преданности делу Коммунистической партии.

В этом году членами районного общества «Знание» прочитано 1038 лекций и докладов, из них 456 в промышленных предприятиях и учреждениях и 582 в колхозах. Лекционной пропагандой охвачено в общей сложности свыше 20 тысяч слушателей.

ЗНАНИЯ — В МАССЫ

Анализируя тематику прочитанных лекций, следует сказать, что наибольшей популярностью в народе пользуются материалы о международном положении, по истории КПСС, правовые и на темы военно-патриотического воспитания.

С большим интересом в поселке Шайгино слушают беседы лектора-международника, учителя истории средней школы В. А. Красовского. Использует каждый подходящий случай для пропаганды правовых знаний член общества, народный судья В. А. Барышев. В прошлом году В. А. Барышев выступил перед населением 56 раз и не только с правовыми лекциями, но и о международном положении, по ма-

териалам XXIII съезда КПСС, на темы воспитания.

Заслуженным уважением у населения пользуются лекторы-общественники В. С. Ложкин, А. И. Втюрин, Н. В. Зверев, которые ведут большую краеведческую работу и используют материалы в своих беседах. Благодаря их труду появились лекции «Из прошлого Тоншаевского района» (В. С. Ложкин), «Тоншаевцы — участники Великой Отечественной войны» (А. И. Втюрин), «Географическая характеристика Одошнурского сельского Совета» (Н. В. Зверев).

Большую работу провели все первичные организации района по пропаганде материалов XXIII съезда КПСС. Особенно хочется отме-

тить первичную организацию Пижемского леспромхоза (руководитель М. П. Куклина), силами которой в каждом цехе на всех мастерских участках было проведено обсуждение материалов съезда. Партком леспромхоза (секретарь И. Н. Смирнов) утвердил политинформаторов, которые регулярно выступают перед рабочими в цехах с сообщениями на разные темы.

Среди тружеников района большую разъяснительную работу ведут учителя-лекторы Пижемской средней, Письменерской, Соловьевской и Судаковской восьмилетних школ.

Однако, еще очень слабо ведется в районе пропаганда экономических знаний, слабо обоб-

щается опыт передовиков промышленности и сельского хозяйства.

Сейчас перед районной организацией общества «Знание» поставлены большие задачи по широкой пропаганде Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», ленинского теоретического наследия. Нужно всесторонне освещать роль В. И. Ленина в создании партии нового типа, в борьбе за победу революции и построение социалистического общества. Эта работа должна проводиться с еще большим размахом в связи с приближением знаменательных дат 50-летия Октября и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В. КОСТРОВ,
заведующий парткабинетом, секретарь районного общества «Знание».

К 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ У ОЗЕРА РАЗЛИВ



Эти места под Ленинградом на берегу озера Разлив известны всему миру. Здесь по решению ЦК РСДРП в июле-августе 1917 года Владимир Ильич Ленин скрывался от преследования контрреволюционного правительства и отсюда руководил большевистской партией, готовя ее к вооруженному восстанию.

Несколько дней Ильич жил на чердаке сарая у

рабочего Сестрорецкого оружейного завода Н. А. Емельянова, затем был переправлен в более безопасное место — на озеро Разлив. Здесь он находился более месяца, работая над гениальным трудом «Государство и революция».

На снимке: у памятника «Шалаш» в Разливе. Здесь ежедневно бывают тысячи людей.

Фото И. Науменкова.
Фотохроника ТАСС

РАЗНЫЕ ЛЮДИ

Живет в деревне Пурненки (колхоз «Память Ленина») Алексей Михайлович Вавилов. Не стар он и не молод — 46 лет от роду, да и здоровьем не пышет.

Придет к нему бригадир и скажет:

— Алексей Михайлович, сеять в Вякшенере надо.

Много не разговаривая, А. М. Вавилов собирается на работу. Хотя и неблизко идти, но ко времени успеваает. Целый день работает на сеялке в пыли, но не отказывается и на следующее утро. Его руками посеяны все зерновые и посажен картофель в Вякшенерской бригаде. Не сидел дома Алексей Михайлович и в период заготовки кормов для общественного скота.

Часто приходят к нему соседи, просят помочь починить крышу, отремонтировать постройку. Всем поможет Алексей Михайлович, но прежде спросит разрешения в правлении.

Много работы у него и зимой. Нужно подвезти корма для колхозного стада, дрова к фермам. Опять не отстает от людей. Сейчас он трудится на строительстве конного двора.

Не выбирает А. М. Вавилов легкую работу, не считается с тем, сколько заплатят.

За безупречный труд его наградили Почетной грамотой районный комитет партии, а правление колхоза неоднократно вручало ценные подарки.

А вот другой пример. Житель деревни Федоровское Иван Андреевич Хлыбов. Тот же рядовой колхозник. Шестью годами моложе Вавилова и здоровьем покрепче. О нем в хозяйстве говорят:

— Этот «тепленький», любит зашибать длинные рубли.

На поле ходить редко, и то с трудом его выгоняют. А как услышит, что где-то есть вы-

годная работа, так для него и семь верст не околица.

Бригадир не знает куда он ушел, не спрашивается и в правлении. А вернется с заработков, так от магазина и палкой не прогонит. В колхозе трудится только на подрядных работах, а где плохо платят, не пойдет.

Посылают солому метать, или зимой корма к ферме подвозить. Прикинет в уме и откажется. Мало заработает.

— Болею, — говорит. А сам ружье на плечо и в лес на охоту.

Работал как-то на колхозной пасеке. Трудная выдалась тогда зима. Пропали колхозные пчелы, а свои живут и по сей день. Незря говорят в народе: «Своя рубашка ближе к телу».

Сейчас И. Хлыбов поставил перед собой цель: любыми путями уехать из колхоза. И это ясно говорит об его отношении к общественному хозяйству.

А. АЛЕКСЕЕВ.

УРАЛЬСКИЕ СОЛИ ПЛОДОРОДИЯ

Пермская область. Верхнекамское месторождение калийных солей, раскинувшееся на площади в две тысячи квадратных километров, содержит около трети мировых запасов этого минерального сырья. Небольшая глубина залегания пластов, их мощность делают этот район Западного Урала наиболее перспективным для производства дешевых калийных удобрений.

Еще в тридцатые годы здесь был построен Соликамский калийный комбинат — первенец химической промышленности страны. В

наши дни уже работает гигантский калийный комбинат, построенный в послевоенные годы в Березниках. А строители шагают даль-

ше: строят второй березниковский. На очереди третий и четвертый...

На снимке: механизированный участок рудника

Березниковского калийного комбината. Транспортировка руды из забоя самоходными вагонами.

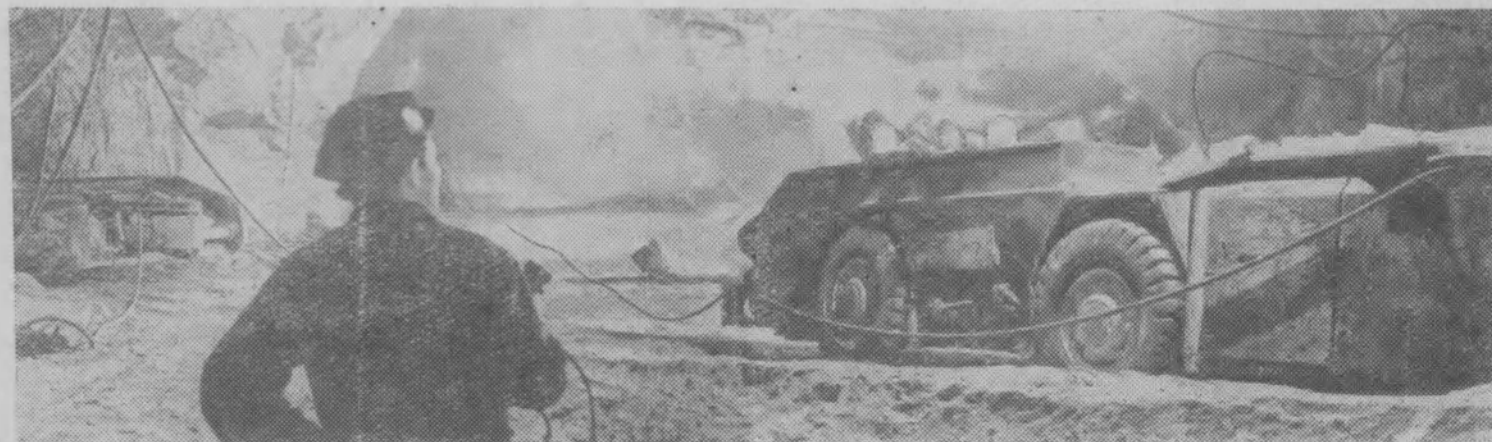


Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС

ОПЫТ ПЛЮС ЗНАНИЯ

За последнее время в колхозах улучшилось дело с искусственным осеменением овец. Если на 20 августа 1966 года в районе работало 8 пунктов и было осеменено 215 овец, то в текущем году действует 10 пунктов и осеменено 515 овец.

Сейчас в сельхозартелях работают опытные техники-осеменаторы, которые, на проходившем 4 августа семинаре, показали хорошие знания по технике осеменения. Этого они добились путем изучения физиологии овец. Практика показывает, что искусственным осеменением должны заниматься постоянные люди и лучше всего из числа овцеводов. В этом случае они будут более заинтересованы в своей работе.

Хочется отметить хорошую работу по искусственному осеменению овец в колхозах «Малокаменский», «Коммунар», «Герой труда» и «Красная нива». Здесь вовремя были отбиты бараны и подготовлены к рабо-

те пункты. В результате на 20 августа в колхозе «Малокаменский» осеменено 112 овец, «Коммунар» — 100, «Герой труда» — 70 овец.

Хорошо трудится техник-осеменатор сельхозартели «Малокаменский» Иван Иванович Леднев. Из многолетней практической работы он выяснил, что только при правильно поставленном деле можно добиться высоких показателей. Работая овцеводом, в 1966 году сам занимался искусственным осеменением овец и достиг хороших результатов: на каждые 100 овцематок получил 194 ягненка.

По состоянию здоровья Иван Иванович не работает овцеводом, но по-прежнему занимается искусственным осеменением. Большую помощь в этом оказывает ему зоотехник колхоза Дмитрий Егорович Лоскутов.

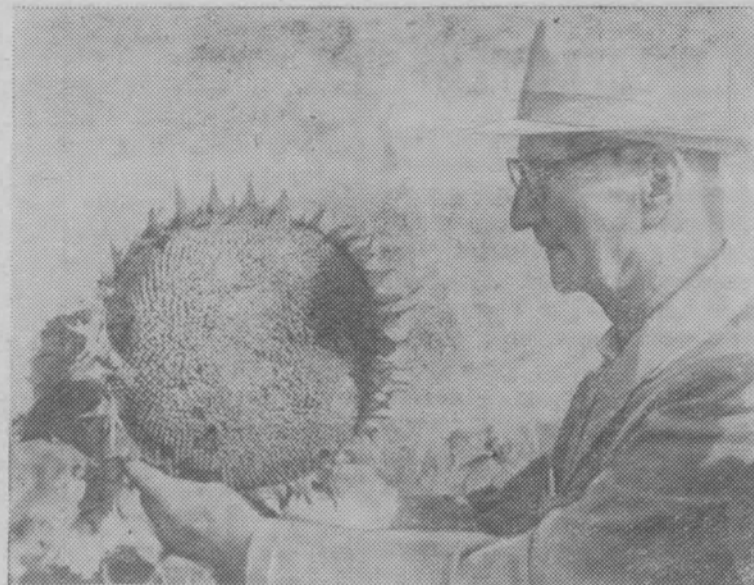
В результате правильной организации искусственного осеменения и хорошо поставленного учета ма-

локаменская ферма является кандидатом в племенную овцеферму.

Однако, не все хозяйства уделяют должное внимание племенной работе. Например, в колхозах «Ошминский» и «Память Ленина» техники-осеменаторы использовали на других работах. По вине ветфельдшера Т. Е. Маковеевой в колхозе «Ошминский» было сорвано искусственное осеменение овец. С большим опозданием приступили к этой работе в сельхозартелях «Гигант», «Путь Ленина» и имени Ленина. Руководителям и специалистам этих хозяйств необходимо учесть указанные недостатки, смелее перенимать опыт передовых хозяйств.

Следует помнить, что только при правильной организации искусственного осеменения можно улучшить племенной состав овцеводческих ферм.

А. БЕЛКИН,
зоотехник производственного управления.



Селекционер Василий Степанович Пустовойт в народе называют кубанским чародеем. Полвека он посвятил созданию новых сортов подсолнечника с высоким содержанием масла.

Созданные им лично или в содружестве с другими учеными сорта подсолнечника выращиваются во многих районах страны на площади в 4,5 миллиона гектара и дают около 90 процентов валового сбора этой культуры. Широко известны такие высокомас-

личные сорта, как «переводник», «армавирский 3497» и другие, которые содержат в сухих семенах до 52 процентов масла.

Стремясь «продвинуть» подсолнечник в северные районы страны, В. С. Пустовойт вывел несколько сортов, имеющих сокращенный вегетационный период.

На снимке: дважды Герой Социалистического Труда академик В. С. Пустовойт.

Фото Е. Шулепова.
Фотохроника ТАСС

ВЕСТИ ОТОВСЮДУ

ВОСКРЕСНИИ ПРОШЕЛ ДРУЖНО

Отдел коммунального хозяйства 27 августа проводил воскресник по благоустройству улицы имени Якова Горева в селе Тоншаево.

Активное участие в воскреснике приняли объединение «Сельхозтехника», машинно-мелноративная станция, дорожный отдел, строительный участок, коммунальный отдел, выделавшие 25 автотранспортных единиц.

По 6—7 рейсов сделали шоферы Л. Ложкин, Н. Сердюк, А. Евстропов. Не представляли машины Г. Парфенова и М. Клешина. Их бесперебойную работу обеспечивали машинисты погрузчиков В. Кузнецов и Н. Смирнов.

За день на проезжую часть улицы было вывезено 250 кубометров гравия.

В. КУДРЯШОВ.

ДАРЫ ПЧЕЛОВОДОВ

ГОРЬКИЙ. Это лето — первое в самостоятельной работе пчеловодов колхоза «Ленинская смена». Булановой и Кирилловой. Их пасека из 100 пчелосемей дала уже более трех тонн меда.

Производство меда становится оцутным подспорьем в экономике многих других хозяйств Дальнеконстантиновского района. Здесь нет ни одного колхоза и совхоза, которые не имели бы пасек.

В ЗЕМЛЕ по которой мы ходим, в почве на которой люди выращивают зерно, хлопок, фрукты, овощи, живут мириады невидимых существ — микроорганизмы. Они как бы образуют своеобразную фабрику урожая: снабжают растения азотистой и белковой пищей, поддерживают плодородие почвы. Им же принадлежит заслуга и в формировании такого строения почвы, которое наиболее благоприятно для жизни.

Как же добиться, чтобы бесчисленные сонмы невидимок работали на благо человека. Этим занимаются научно-исследовательские учреждения нашей страны, целые отряды ученых, неустанно овладевающих тайнами окружающей нас жизни. Методами экспериментального подсчета, например, они установили, что каждый грамм обыкновенной, распахиваемой под посев почвы представляет собой сложный мир, в котором насчитывается до десяти миллиардов невидимых простым глазом «жителей». Это в три раза больше, чем людей на земном шаре.

А вот еще одна поразительная цифра. Вес микробного «населения», обитающего на одном гектаре пахотного слоя почвы, колеблется от двух с половиной до десяти тонн. Это непрерывно рождающаяся, развивающаяся, умирающая и снова возвращающаяся к жизни масса. Она-то и является тем неисчерпаемым источником энергии, которая, перерабатывая поступающее в почву органическое сырье, расщепляет его на простейшие соединения.

Деятельность невидимок предельно целеустремленна. Вот красноречивый тому пример. Растениям, как известно, нужна в первую очередь так называемая углеродистая пища. Ее создают микроорганизмы, разлагая содержащиеся в почве остатки органической ткани. При

НЕВИДИМКИ ЗА РАБОТОЙ

этом на одном гектаре почвы выделяется не менее 15 тонн углекислоты, на которой растения могут, так сказать, «нагулять» не менее пятидесяти тонн зеленой массы. Попадая в растение, углекислота подвергается воздействию солнечного света, хлорофилла, насыщающего клетки растительного организма, и постепенно становится его неотделимой частицей.

Углерод — важная составная часть воздуха, которым мы дышим, в котором живем. Если микроорганизмы не возвращали бы постоянно в атмосферу углерод, то на земле давно наступил бы углеродный голод, который погубил бы на ней все живое.

Важную роль в жизни растений играет азот. В почве его не так уж много, поэтому она очень нуждается в разнообразных азотистых удобрениях. Неисчерпаемым источником азота служит окружающий нас воздушный океан. Если в одном гектаре подзолистой почвы азота содержится примерно до шести тонн, то в столбе воздуха, поднимающемся над этой же площадью, — почти в тринадцать тысяч раз больше.

Казалось бы, чего еще желать растению — питайся, набирай силу. Но, нет. Оказывается, из-за особенностей своего биологического строения ни одно растение не обладает способностью, так сказать, «напрямик» питаться атмосферным азотом. И здесь на помощь миру растений приходит мир невидимок, связанный с ним законами своеобразной взаимной поддержки.

Особые разновидности бактерий, которые специалисты называют клубеньковыми азото-

бактериями, вступают в разнообразные «взаимовыгодные» отношения с растениями. Между этими невидимками и бобовыми, например, отмечен прелюбопытнейший «товарообмен»: растения питают микроорганизмы углеродистыми соединениями, а бактерии в свою очередь добывают для них азот из воздуха. Этим обстоятельством и можно объяснить тот известный факт, что бобовые культуры способны произрастать на почвах, бедных азотом. При этом они не только развиваются сами, но и активно обогащают почву азотистыми соединениями. Незримая лаборатория природы заменяет здесь заводы минеральных удобрений.

Разлагая остатки погибших животных и растений, бактерии освобождают также содержащиеся в них серу и фосфор, которые затем переходят из мертвого в живое, активно участвуя в строительстве новых, вечно рождающихся живых организмов.

Весь этот многообразный и сложный круговорот, которому подвержено все живое, будет продолжаться на Земле до тех пор, пока ее горы и долины, леса и моря, реки и океаны будут озарены животворными лучами солнца, ибо его энергия возбуждает к жизни все, что нас окружает.

Ученые все глубже проникают в незримый мир работников матери-природы, покоряя его, заставляя служить интересам человека. В нашей стране все шире развивается техническая и медицинская микробиология; построены и строятся еще десятки предприятий, на которых с помощью невидимок бактерий люди создают могучие средства лечения болезней

(например, пенициллин), получают ферменты для текстильной и пищевой промышленности, витамины, ростовые вещества, стимуляторы роста животных. Микроорганизмы вносят свою лепту в производство минеральных удобрений.

Незаменимую роль в жизни живых организмов играют аминокислоты белка. Особенно такая из них, как лизин. Но обычные бактерии вырабатывают его очень мало. Ученые после длительных экспериментов нашли способ получать лизин в промышленных условиях. В качестве питательной среды для этого используют отходы сахарного и крахмало-паточного производства. Если в малоценные растительные корма добавить незначительное количество лизина, питательность их резко возрастает.

Завод по производству лизина строится сейчас в Литве. Экономисты подсчитали, что продукция этого предприятия даст возможность животноводам республики в год получать дополнительно по 15 тысяч тонн мяса, экономить более 50 тысяч тонн различных кормов.

Возможности мира невидимок приносить пользу людям неисчерпаемы. И советские ученые упорно работают, чтобы поставить их на службу сельскому хозяйству, использовать на благо народа.

Б. ГЛЕБОВ.

«ТОНШАЕВСКИЙ

КОЛХОЗНИК»

3 стр. 31 августа 1967г.

МЕЛОДИИ УХОДЯЩЕГО ЛЕТА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Большое счастье делать первые шаги по школьной дороге с помощью умного, доброжелательного, знающего педагога. Ведь его взгляды становятся твоими взглядами. Его влияние остается на всю жизнь.

Именно такой была наша первая учительница Раиса Яковлевна Кощева. (Лесозаводская школа).

Завтра исполняется 25 лет ее педагогической деятельности. В канун юбилейной даты мы от души благодарим Раису Яковлевну за щедро отданные нам силы и знания и желаем ей дальнейших успехов в нелегком труде, счастья и здоровья в жизни.

Н. БУКАРЕВА, А. МИЛКОВА, Т. СМЕРНОВА, К. КРАСИЛЬНИКОВ, Н. ДЕРБЕНЕВ.

«Чудесно!.. Изумительно!.. Просто не хочется отрывать глаз... Большое спасибо за доставленное наслаждение...» — такими записями заполнены страницы книги отзывов на районной выставке осенних цветов, которая проходила в Тоншаевском Доме культуры в конце прошлой недели и была посвящена 50-летию юбилею Советского государства.

Участие в ней приняли многочисленные любители-цветоводы, среди которых А. В. и П. Ф. Степановы, Е. В. и П. М. Дюжиловы, Т. П. и П. В. Кованевы, Е. П. и П. Я. Краевы, Д. П. и С. П. Ложкины, В. А. Городкова и П. П. Вилков, ученица 8 класса Тамара Семенова, Л. П. Втюрина, К. А. Шапкина. Разнообразные экспонаты представили Ошминская, Нижемская, Тоншаевская средние, Соловьевская и

Письменерская восьмилетние школы, Дом культуры, библиотека, комбинат бытового обслуживания. Свои юбилейные стенды оформили райбольница, детский садик и ясли.

Трудно выбрать из многообразия букетов лучший. Ведь на выставке были представлены цветы более 20 видов, причем одних только георгинов было около 40 сортов и около тридцати сортов—гладиолусов.

Все они по-своему хороши: и нежные, спокойные, скромных тонов, как, например, букет белых и бледносиреневых гладиолусов Елизаветы Павловны Маркушевой; и броские, бьющие в глаза яркостью, необычностью, каковы георгины Лидии Сергеевны

Дурневой.

Когда ходишь по выставке, невольно приходит мысль о том, как украсилось бы наше село, если бы цветы росли у каждого дома. По отзывам посетителей видно, что многие из них хотели бы заниматься цветоводством, но расхаживают их «любители» дарить своим девушкам букеты из чужих цветников. Некоторые из них известны. Думается, за это надо наказывать и строго наказывать.

Выставка цветов организуется уже шестой год. И всякий раз устроители вносят в ее оформление что-то новое. Такое, что еще бы подчеркивало и оттеняло прелесть чудесных букетов. Так, нынче экспонаты

были расположены не на стеллажах. Войдя в зал, казалось, что цветы живые, что они растут в грунте. Такое впечатление создавали чернозем и мох, покрывающие пол, и отороченные белым камнем. Членом выставочной комиссии, куда входят П. В. Тыринов, Е. П. Маркушева и члены женсовета села во главе с председателем Л. С. Деминной, пришло для этого не только проявить художественный вкус, но и приложить немало труда. Усилия их увенчались успехом—выставка никого не оставила равнодушным.

Л. СЕРГЕЕВА.

СПОРТ

ПОБЕДИЛА МОЛОДОСТЬ

Многочисленных болельщиков привлекла на стадион проходившая здесь в минувшее воскресенье товарищеская встреча футболистов районного центра—молодежной команды и спортсменов-ветеранов.

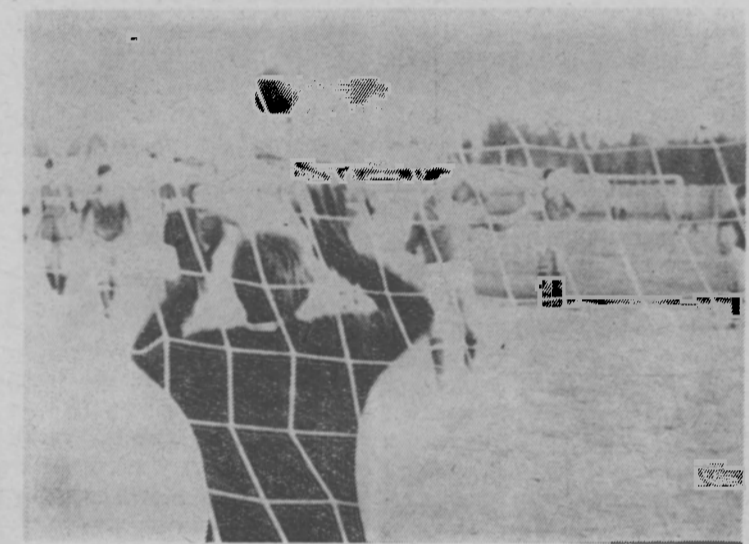
Только раздался свисток судьи, как молодежь ринулась в атаку и на первой же минуте Владимир Созинов открывает счет 1:0. На пятой минуте он же удваивает результат.

Ветеранам приходится привлечь на помощь весь свой опыт и мастерство. Это приносило успех в конце первого тайма—Евгений Медведев отыгрывает один мяч, 2:1 в пользу молодежной—с таким счетом

команды уходят на отдых. Вторая половина игры захватывала своей напряженностью и остротой. Ветераны не хотели отдавать звание сильнейших. Атака следовала за атакой и Владимир Чесноков сравнивает счет 2:2.

И все же молодые спортсмены доказали, что являются достойными соперниками своих учителей в спорте. Буквально на последних минутах Александр Кислицын посылает в ворота ветеранов третий, решающий мяч. 3:2—игра закончена. Ветераны тоншаевского футбола жмут руки своим воспитанникам и желают больших успехов в спорте.

Н. ДЕРЫШЕВ.



Острый момент.

Фото М. Замашкина.

ЗАМЕТКИ ЮРИСТА

НОВЫЙ ПОРЯДОК УПЛАТЫ АЛИМЕНТОВ

Родители в равной мере ответственны за судьбы своих детей. Оба обязаны заботиться об их воспитании и обеспечивать их материально, независимо от того, состоят ли родители в браке или он расторгнут, проживают совместно или раздельно. В целях улучшения порядка уплаты и взыскания средств на содержание детей Президиум Верховного Совета СССР принял новый Указ.

В нем говорится, что удержание средств из заработной платы, пенсии, стипендии производится не только на основании решения суда, как было раньше, но и по письменному заявлению лица, желающего платить алименты, подаваемому в

учреждение или предприятие по месту работы или по месту получения пенсии или стипендии. Удержание алиментов по заявлению производится в размерах, предусмотренных законом.

Администрация обязана производить на основании этого заявления ежемесячное удержание алиментов и выплачивать их указанному лицу в трехдневный срок со дня, установленного для выплаты заработной платы. При переходе на другую работу или перемене жительства администрация производит удержание средств на основании нового заявления. Работодатель или администрация не имеет права отказывать в приеме заявления и взыскании алиментов.

ном порядке, либо по заявлению самого должника.

Удержание алиментов на основании заявления не может производиться, если общая сумма, подлежащая удержанию, превышает 50

АЛИМЕНТОВ

процентов заработной платы, а также, если с должника взыскиваются алименты на детей от другой матери. В этих случаях вопрос об удержании средств на воспитание детей разрешается в судебном порядке.

По новому Указу в паспортах лиц, осужденных за злостное уклонение от уплаты алиментов или разыскиваемых за это органами милиции, последние производят отметку о том, что в соответствии с решением суда они обязаны платить алименты. При наличии этой отметки или иного указания в паспорте лица, уклонившегося от уплаты алиментов или разыскиваемого за это органами милиции, администрация предприятия или учреждения обязана производить удержание алиментов.

тов и сообщать об этом судебному исполнителю. Если же адрес лица, в пользу которого взыскиваются алименты, неизвестен, то удержанные суммы переводятся на депозитный счет суда. В случае невыполнения этой обязанности на виновных должностных лиц может быть наложен штраф.

При взыскании алиментов с родителей, имеющих доходы от подсобного хозяйства на приусадебном участке, помимо взыскания в долевого отношении с заработной платы может взыскиваться также определенная денежная сумма, которая устанавливается судом исходя из величины этих доходов.

В том случае, когда отец или мать в установленном законом порядке не платит алименты, судья может обязать их к этому. При этом судья может также обязать их к уплате алиментов на детей от другой матери.

В. КИСЕЛЕВ,
народный судья.

ЦЕННЫЙ ПРОДУКТ

Съедобные грибы—ценный дар леса. Например, белый гриб по калорийной ценности превосходит многие мясные, рыбные и молочные продукты питания. Высоко ценятся по вкусовым качествам маринованные маслята.

Нынче в районе заготовлено много различных грибов. В одно только наше Охтарское сельпо их поступило 7 тонн. К слову сказать, большую их часть заготовила лучший грибовар Арбинского участка Валентина Тюпкина.

Однако часть поступающих грибов приходится браковать из-за несоблюдения правил сушки. А между тем, они очень просты.

Сушат грибы в русских печах и обязательно в день сбора. Чтобы при этом они не запаривались, в печку создают небольшую тягу воздуха (немного приоткрывают вьюшки и заслонки). Грибы нанизывают на нитки, привязанные к деревянным рамкам, или укладывают на противнях, выложенных чистой сухой соломой, в один слой и вширь шляпками, диаметр которых не должен превышать семи сантиметров. Ножки же оставлять не более трех сантиметров.

Следует знать, что нарезанные грибы считаются некачественными и не подлежат дальнейшей заготовке.

Собирая грибы, следует соблюдать правила: не брать грибы, растущие вблизи дорог, в тени деревьев, в местах скопления мусора.

А. КИСЛИЦЫН,
инструктор-заготовитель.

Зам. редактора
Г. А. КИСЕЛЕВ.