

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 55 (3017) -
Год издания XXVIII

СУББОТА, 7 МАЯ 1966 ГОДА

Цена 2 коп.

НАШ СОВЕТСКИЙ ПАРЛАМЕНТ

В творческой, трудовой обстановке, вызванной решениями XXIII съезда КПСС, готовится наш народ к важному событию в жизни Родины—к выборам в Верховный Совет СССР, которые состоятся 12 июня. Самых лучших, самых авторитетных и достойных своих представителей выдвигают советские люди кандидатами в депутаты высшего органа своей государственной власти.

Велика честь, но и не меньшая ответственность быть депутатом народного парламента, выражать в нем думы и чаяния миллионов своих сограждан, осуществлять государственное руководство жизнью нашей огромной многонациональной державы.

Так, на сессиях Верховного Совета СССР шестого созыва депутаты активно обсуждали и утверждали планы развития народного хозяйства и государственный бюджет СССР на каждый год, рассматривали другие вопросы организации управления промышленностью, а также другие вопросы, способствовавшие успешному выполнению семилетки. Большое внимание уделялось повышению благосостояния трудящихся: были приняты законы о пенсиях и пособиях колхозникам и о повышении заработной платы работникам просвещения, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и общественного питания и других отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих население.

Многое сделал высший орган государственной власти для сохранения мира, укрепления дружбы между народами. Широкий отклик у нас в стране и за рубежом получило, например, Заявление Верховного Совета СССР, принятое на седьмой сессии 9 декабря 1965 года в связи с агрессией США во Вьетнаме.

Наш Верховный Совет—подлинно народный орган государственной власти. Он принимает законы, которые целиком отвечают коренным интересам советских людей. Его новому составу, на-

пример, предстоит принять ряд важных законов, вытекающих из решений XXIII съезда КПСС, обсудить и утвердить новый пятилетний план развития народного хозяйства СССР.

Все депутаты Верховного Совета, как и их избиратели,—труженики. В Совете Союза 436 человек, или 55,1 процента от общего числа его депутатов, а в Совете Национальностей 345 человек, или 52,9 процента, являются сейчас или начинали свою трудовую деятельность рабочими и крестьянами. Непосредственно на производстве работают 359 депутатов Совета Союза, или 45,4 процента, и 287 депутатов Совета Национальностей, или 44 процента.

Ни одно буржуазное государство не допустит того, чтобы люди трудосоздатели всех богатств земли, сами осуществляли власть в стране. Не удивительно, что в парламентах большинства капиталистических стран—единицы представителей трудового народа, а в конгрессе США нет ни одного рабочего или трудящегося фермера.

Только социализм от-

крыл трудящимся путь к действительной свободе, к реальному участию в управлении страной.

Характерной особенностью высшего органа Советской власти является широкое участие в его работе женщин. От общего числа депутатов они составляют 27 процентов—390 человек. Это больше, чем общее число женщин-депутатов в парламентах всех капиталистических стран, вместе взятых.

Среди наших депутатов—лучшие дочери Родины.

В день выборов рабочие, колхозники, интеллигенты будут голосовать за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных. 12 июня выборы будут длиться с 6 часов утра до 10 часов вечера. Нет сомнения, что все советские люди и в этот раз, как и раньше, будут единодушны в избрании своих лучших представителей в Верховный Совет СССР.

Л. ГРИГОРЯН.

Кандидат юридических наук.



10 лет работает дояркой в колхозе им «Кирова» Безденежных Вера Андреевна, а трудовой стаж у нее начался в родном колхозе с детства. За этот немалый промежуток времени Вера Андреевна сыскала в своем коллективе уважение и любовь окружающих.

На снимке: В. А. Безденежных.

Фото Б. Василькова.

ВЫСОКИМИ ТЕМПАМИ

Настала грядущая пора. Дорог каждый час. Памятуя об этом механизаторы и хлеборобы колхоза «Новый мир» работают на полях весь световой день. Идет пахота, сев ранних яровых и трав.

Прибывший из ММС на «ДТ-54», тракторист Сергей Клешилин только за один день посеял 21 гектар гороха, перекрыв на 6 гектаров норму.

В полевых работах при-

нимают активное участие и престарелые колхозники. Семидесятипятилетний Федор Данилович Чикишев, вместе с Петром Никитовичем Чикишевым за утро посеяли клевер на площади 9 гектаров.

Больше половины ранних зернобобовых культур в сельхозартели уже посеяно.

Темпы сева нарастают.
В. СУВОРОВ.

ЗЛОБА ДНЯ!

НАКАНУНЕ ПАСТБИЩНОГО СЕЗОНА

Большинство колхозов района имеет сейчас неполноценные по питательности рационы. Сочных кормов нет, а концентраты на исходе. Все это требует от работников животноводства особой заботы, кропотливого труда и внимания к уходу и содержанию скота.

Повседневный контроль за работой животноводов требуется и со стороны председателей колхозов, зоотехников и ветеринарных работников.

Речь идет не только о том, чтобы сохранить всех животных, особенно молодых, но и добиться роста продуктивности, выполнения плана продажи продуктов животноводства государству.

Неполноценность рационов кормления в большинстве колхозов не сказалась на снижении продуктивности общественного стада. Работники животноводства

настойчиво преодолевают трудности, умело используют возможности для увеличения надоев молока.

Однако в ряде хозяйств, в результате бесконтрольности и наличия элементов бесхозяйственности, стойловое содержание завершается неудовлетворительно. При одинаковых условиях со всеми колхозами, такие сельхозартели как «Заря», «Прогресс», «Малокаменский» допустили резкое снижение надоев молока, а колхозы «Красное знамя», «Память Ленина», «Гигант», «Новый мир» — падеж скота.

Мы должны объявить решительную борьбу с беспечностью, позаботиться об усилении рационов кормления животных.

В пастбищный период успех содержания скота во многом зависит от соблюдения зоотехнических и санитарных правил,

в большинстве колхозов уже составлены планы использования выпасов, намечены места водоемов и устроены хорошие подходы, созданы группы с учетом половых и возрастных различий, у всех животных отрезаны отросшие копыта, чтобы не допустить обламывания их на пастбище и опасной хромоты.

Перевод скота на пастбищное содержание следует проводить постепенно, в течение 10-12 дней.

Отсутствие прогулок в зимний период осложняет эту работу, ибо резкий переход у животных вызывает ряд заболеваний, снижающих на продолжительное время продуктивность.

Все виды и возрастные группы животных сейчас надо выпускать на прогулки и постепенно увеличивать их продолжительность. Это приучит скот к нормальному пребыванию

на пастбище.

Опыт передовых пастухов Л. Ентерева и П. Изергина из колхоза «Прогресс», И. Кислицына из сельхозартели «Заря» показал, что правильный перевод скота на летнее содержание и эффективное использование пастбищ является основой высокой продуктивности животных. Поэтому очень важно подобрать опытных и надежных пастухов, предусматривая их оплату труда только с надоя молока или привеса животных, стимулирующую повышение продуктивности в целом.

Помните, что высокая продуктивность животных возможна в летний период только при наличии хорошей повседневной подкормки зеленой массой и раздельной пастбы колхозного стада от стад колхозников, рабочих и служащих.
Н. МИХАЛИЦЫН.

КАК ПРЕЖДЕ—В СТРОЮ

КАЖЕТСЯ давно ли это было. Стоял последний апрель военных лет. Шли тяжелые бои вокруг логова фашистского зверя.

И вот прошел 21 год. Зажили полученные раны. На месте разрушенных городов и сел поднялись новые здания. Жизнь встала на мирные рельсы.

—Начиная с 1941 года и до конца боев мне, как и многим миллионам советских людей, пришлось участвовать в борьбе за независимость Родины, — так начал свой неторопливый рассказ Федор Прокопьевич Демин — электрик сельхозартела «Ошминский», когда мы вели с ним беседу, вспоминая тяжелые для страны годы.

—Трудное было время. Раны, контузии подервали организм. Теперь это все позади. Остались лишь воспоминания.

Жизнь шла своим чередом. Вернувшись с фронта, Федор Прокопьевич горячо взялся за работу. Руки, привыкшие к земле, к труду, обрели прежнюю хватку. В родном колхозе приходилось выполнять разные работы. Годами возил молоко с фермы на маслозавод, пас колхозное стадо.

Шли годы, и все дни Демин отдавал колхозному производству.

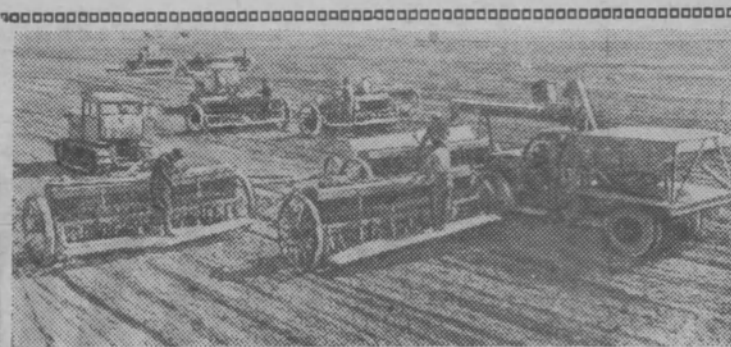
Сейчас, когда в бригаде зажглись лампочки Ильича, нашлась по душе и фронтовому работа. Должность колхозного электрика вечером и выполнение различных работ днем сделали жизнь интересной и увлекательной.

—Загруженность работой, сознание того, что своим трудом приносишь пользу народу, доставляют

радость. Чувствую себя, как и в годы войны, в строю,—улыбаясь заключил Федор Прокопьевич.

Смотришь на бывшего война—кавалера орденов «Слава», «Отечественная война» и «Красная Звезда» и веришь, что не было преград для советского солдата в Отечественной войне. Нет преград ему и на трудовом фронте в годы послевоенных пятилеток.

А. ГОЛИГОРОВА.



Казахская ССР. Джамбульская область. Колхоз Ак-Куль («Белое озеро») одним из первых в Южном Казахстане закончил сев ячменя и приступил к севу яровой пшеницы. Механизаторы применяют прогрессивные методы, позволяющие более полно использовать технику. Во время работы тракторы заправляются горючим в борозде. На ходу производится заправка сеялок.

На снимке: сев в колхозе Ак-Куль. Справа виден зернозаправщик.

Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ—В МАССЫ

ОВЦА ПРИНОСИТ ДОХОД

Когда слышишь или читаешь о том, будто в районах нечерноземной полосы Российской Федерации овцеводство убыточно, хочется спорить против такого мнения, доказывать его несостоятельность. Все дело, мне кажется, в том, понастоящему ли заинтересованы люди в развитии этой отрасли хозяйства, все ли они делают, чтобы достичь успеха. В связи с этим расскажу о колхозе «Серп и молот» Сергачского района Горьковской области.

Первый раз в этом хозяйстве мне довелось побывать девять лет назад, когда я начал работать в Городецком опорном пункте по овцеводству. (Этот пункт обслуживает несколько районов). В колхозе тогда было лишь 350 овец, и каждая весила 33—36 килограммов. Настигали с овцы только по 1,3 килограмма грубой и полугрубой шерсти. На таком «богатстве» многого не достигнешь.

Посоветовал я тогда председателю колхоза Ц. О. Алиханяну посетить сельхозартелю и м е н и Емельянова и «Красный маяк» Городецкого района. Там животноводы поставили овцеводство на научную основу, вывели новую породу овец—вятскую тонкорунную, получили высокие доходы.

Руководитель «Серпа и молота» не только ознакомился с работой передовых овцеводов, но и увез от них 8 племенных баранов и 72 ярочки новой породы. С тех пор в колхозе «Серп и молот» ведется углубленная племенная работа по совершенствованию вятской тонкорунной породы, внедряются передовые прогрессивные приемы. Здесь выросли настоящие энтузиасты овцеводства.

Весной, летом и осенью колхозники пасут овец на неудобьях: в балках, оврагах, на буграх. А как только выпадет снег на промерзшую сверху землю, овец выгоняют на посеянные озимых культур. Даже в 20—25-градусные

морозы животные пасутся: разгребая снег, они щиплют богатую витаминными зеленой растительностью. Но зимняя пастба—дело сложное. Овец держат на поле не более пяти часов в сутки, перегоняя их с места на место, чтобы они все время находились в движении, не переохлаждались. Перед выгоном животных подкармливают, вволю поят водой, и потому они не едят снег, не простужаются.

Ферма колхоза стала племенной, дает теперь большой доход. Если в 1957 году в «Серпе и молоте» настигли всего 955 килограммов шерсти, а из них тонкой лишь 3,3 процента, то в прошлом году шерсти получено уже в девять раз больше—8.768 килограммов, причем 94,9 процента—однородной, в том числе 83,7 процента—тонкой.

Если в 1958 году один килограмм шерсти стоил 2 рубля 39 копеек и общий доход от овцеводства составил около 6,5 тысячи рублей, то в минувшем году за каждый килограмм шерсти заготовительные организации заплатили по 3 рубля 90 копеек. Доход возрос в десять раз. Овцеферма принесла колхозу 87.100 рублей прибыли. Причем чистая прибыль составила 35.589 рублей, из них 11.599 рублей—от реализации шерсти. На каждые сто гектаров сельхозугодий произведено по 13,1 центнера баранины, по 202 килограмма шерсти. Овцеводство стало самой доходной отраслью хозяйства. Его отдача—один рубль 70 копеек на каждый вложенный рубль—больше, чем от молочного скота, на котором колхоз также специализируется.

Как удалось «Серпу и молоту» достичь таких успехов? Прежде всего благодаря дешевым кормам: колхоз сеет достаточно люцерны и закладывает много силоса. Один центнер кормовых единиц обходится в 60—65 копеек. Большую выго-

ду приносит з и м н е-выгульное содержание овец с соблюдением раздельной пастбы по возрастным группам животных. Оно позволяет, с одной стороны, экономить корма, а с другой,—улучшает аппетит у животных, отчего их привесы растут. В период окота удаётся лучше использовать помещения. В 4—4,5 раза поднялась производительность труда работников фермы. В зимнее время каждый из них обслуживает по 450 овец, тогда как в других колхозах области при стойловом содержании овец в помещениях один человек управляет со стадом в 90—100 голов.

На рентабельности овцеводства положительно сказались повышение материальной заинтересованности работников фермы. В колхозе давно внедрена денежная оплата труда, за высокие показатели люди получают премии. Овцеводы зарабатывают по 97—110 рублей в месяц—в зависимости от получаемой продукции. Не последнюю роль играют также механизация подачи воды и раздача кормов, использование дешевых овчарен легкого типа, применение искусственного осеменения и так далее.

В новой пятилетке стоит задача повысить продуктивность животноводства, увеличить его поголовье. Это относится, в частности, и к овцеводству. Колхозники «Серпа и молота» по деловому обсудили решения XXIII съезда партии. Директивы по новой пятилетке. Намечены новые рубежи. Решено довести маточное поголовье овец до трех тысяч. Колхоз обладает возможностью уже в первом году пятилетки удвоить отару овец, что принесет немалый доход хозяйству, даст населению больше баранины, а промышленности—высококачественной шерсти.

Н. ЧУЛКОВ,

старший научный сотрудник Горьковской сельскохозяйственной опытной станции.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

ЗАСЛУЖЕННОЕ УВАЖЕНИЕ

Заслуженным уважением среди колхозников сельхозартела имени Ленина пользуется комбайнер Николай Яковлевич Трушков.

Много сотен гектаров зерновых культур убрал с полей его СК-3.

В зимнее время, имея права шофера, Николай Яковлевич заменяет постоянных водителей машин, выполняет все задания бригадира.

Когда наступили теплые весенние дни, у комбайнера Трушкова своя забота—проверить, какой ремонт или

замена частей требуется его агрегату.

Забрав необходимый инструмент, Николай Яковлевич отправляется к стоянке машины. Внимательно осмотрев ее, он записал себе в книжечку все дефекты и перечень необходимых частей, подлежащих замене.

Мне вспоминается одна русская пословица: готовь телегу зимой, а сапи—летом. Ее прекрасно знает комбайнер Трушков, заботливый механизатор из колхоза имени Ленина.

А. ДЕНИСОВ.

НЕВЕСЕЛЫЕ КАРТИНКИ

Любят мои дети красочные «Веселые картинки». Выписала я их, только беда—не приносит почтальон ребятам радости. Обещать то, конечно, обещал, а вот уже четыре месяца прошло и ни одного журнала дети не получили. Обидно им до слез. Меня просят, а я, в свою очередь, Крутобережское почтовое отделение—и без толку.

Надеюсь, что районный узел связи поможет нашей беде, а получив любимые «Веселые картинки» дети будут очень рады.

Н. МАКОВЕЕВА,
колхоз «Колос».

Честный поступок

Около месяца разыскивал комсомолец Вася Томилов, ученик 9 класса Ошминской средней школы, человека, которому принадлежали часы «Победа», найденные им на улице.

Наконец, хозяин часов был найден. Вася вручил их владельцу.

ТОПШАЕВСКИЙ
КОЛХОЗНИК

2 стр. 7 мая 1966 г.

Сам по себе поступок обычный, ничем особым не примечательный, но следует поблагодарить родителей Васи—Серафиму Федоровну и Алексея Александровича Томиловых, хорошо воспитавших своего сына.

Школа, комсомол вместе с родителями готовят к жизни замечательного юношу, способного совершить поступки, достойные члена Ленинского комсомола.

В. ВАРЕНЦОВ.

СОРЕВНОВАНИЕ КОЛХОЗОВ

по продаже государству продуктов животноводства (в процентах к полугодовому плану). Данные на 1 мая 1966 г.

Первая графа—молоко, вторая—мясо, третья—яйцо, четвертая—шерсть

„Коммунар“	56	88	—	27
Имени Кирова	49	57	—	7
„Колос“	42	74	—	28
„Ошминский“	39	64	—	55
Имени Ленина	35	41	88	30
„Путь Ленина“	32	56	66	23
„Прогресс“	32	47	—	13
„Путь к коммунизму“	30	163	—	16
Имени Тимирязева	29	74	—	21
„Герой труда“	29	17	12	34
„Кодочиги“	27	87	—	38
„Красная нива“	25	28	50	33
„Организатор“	25	55	—	40
„Заря“	24	35	—	19
Имени Свердлова	24	54	121	15
„Малокаменский“	21	41	46	31
„Гигант“	21	63	38	13
„Память Ленина“	13	48	—	—
„Новый мир“	11	37	—	38
„Ир-Жара“	10	43	—	—
„Красное знамя“	8	30	—	27
Итого:	31	54	53	24

★ ★ ★

Прошло четыре месяца этого года. Как же обстоит дело в колхозах района с выполнением государственного плана-заказа по продаже продуктов животноводства?

Цифры в публикуемой сводке далеко не утешительные. Они красноречиво говорят о том, что район очень отстает с выполнением плана.

Возьмем, например, продажу молока. Его надо было сдать около 22 тысяч центнеров, а сдано за 4 мес. 6,8 тыс.

Отелы коров прошли, трудная зима позади. Молочный скот уже выгоняют на пастбища, но не видно борьбы за большое молоко.

Даже наши передовые сельхозартелю отстают. Так, в «Коммунаре» полугодовой план продажи молока выполнен лишь на 55,7 процента, в имени Кирова—на 49,4, а в «Колосе» на 41,6 процента.

Очень мало молока продали сельхозартелю «Красное знамя», «Новый мир», «Ир-Жара» и «Память Ленина».

О каком большом молоке можно вести речь при таком выполнении плана?

План по продаже мяса районом выполнен также не полностью. Вместо 2700 центнеров за полугодие, продано за четыре месяца 1460 центнеров или 54,1 процента.

Перевыполнили план продажи мяса колхозы «Колос», «Путь к коммунизму», имени Тимирязева, «Коммунар» и «Кодочиги». Близок к выполнению колхоз «Ошминский».

Из девяти колхозов района, имеющих птицефермы, лишь имени Свердлова, имени Ленина и «Путь Ленина» обеспечили плановую поставку важного продукта городам.

Выполнил с честью, сдав сверх полугодового плана почти 8000 штук яиц, колхоз имени Свердлова.

Не продал ни яйца колхоз «Ошминский» и «Герой труда».

Животноводы района на совещании передовиков в с. Тоншаево брали на себя повышенные обязательства по производству и продаже продуктов животноводства государству. Это обязательство должен помнить каждый и вести работу так, чтобы оно не осталось на бумаге. Время еще есть и поправить дело можно.

БЕРЕЧЬ ЛЕС ОТ ПОЖАРОВ!

Наша страна — самая богатая лесом. Около одной трети лесных богатств всего земного шара приходится на долю Советского Союза.

Значение леса огромно. Нет такой отрасли народного хозяйства, где бы лесная продукция в том или ином виде не находила применения. Лес необходим нам для строительства новых заводов, фабрик, железных дорог, шахт и рудников, для жилищного и культурного строительства в городах, а особенно в деревне, где с хозяйственным ростом колхозов и совхозов требуется все больше и больше лесоматериалов.

Древесина необходима для производства химических продуктов, имеющих важное значение в нашем быту. Громадное количество древесины идет на топливо. Имеет большой спрос наша древесина и на международном рынке.

Однако, значение леса не исчерпывается тем, что он представляет источник получения древесины. Созревающие в лесу ягоды, грибы и орехи, живущие в лесу крупные и мелкие пушные звери, пернатая, боровая и дикая дичь — это большие доходы нашему государству.

Лес способствует более равномерному распределению влаги в воздухе, умеряет засуху в засушливых районах, увеличивает урожайность зерновых культур. Лес, наконец, очищает и освежает воздух, тем самым плодотворно влияет на здоровье людей, поэтому в лесах очень много расположено курортов, санаториев и домов отдыха.

Несмотря на это, ежегодные потери в наших лесах большие. Самым опасным врагом леса являются лесные пожары. Они наносят большой ущерб нашему народному хозяйству. В огне сгорает и повреждается много

ценной древесины на корню и в виде готовой лесопроизводства.

Если в лесу пройдет даже слабый низовой пожар, от него погибает молодняк и подрост, деревья ослабляют защитность и на них нападают первичные вредители леса и короеды, чем вызывается порча деловой древесины, которая впоследствии идет только на дрова.

Наше народное хозяйство в отдельные годы терпит огромные убытки от лесных пожаров. Для тушения лесных пожаров отрывается от работы много рабочей силы, а при больших пожарах закрывается работа целых заводов и фабрик. В результате лесных пожаров устойчивость древостоев понижается, появляется ветровал и бурелом, захламляющий лесные участки и создающий угрозу возникновения новых лесных пожаров.

В возникновении лесных пожаров наибольшее место занимает неосторожное обращение с огнем в лесу.



Софья Сергеевна Евстропова работает в колхозе «Коммунар» телятницей. Работать с животными ей нравится, молодняк у нее растет здоровый, крепкий. На снимке: С. С. Евстропова.

Фото Б. Василькова.

рожное обращение с огнем в лесу.

Часто бывает, что пастихи, охотники, рыболовы, сборщики грибов, ягод или просто прохожие бросают непотухшие окурки и спички, выбивают горящую золу из трубок, а спасаясь от комаров, разводят в лесу костры, а затем, не подумав о том, какую страшную опасность представляет оставленный в лесу огонь, уходят, не затушив как следует разведенного ими костра.

Виновниками возникновения лесных пожаров оказываются нередко охотники, пользующиеся пыжами из тлеющих материалов: бумаги, ваты, пакли. Во многих случаях лесные пожары возникают от неосторожного сжигания порубочных остатков после вырубki леса в неразрешенное время.

Ежегодно наше государство тратит много средств на проведение в лесу предупредительных мероприятий, но все эти мероприятия будут иметь успех лишь тогда, когда все граждане будут

активно помогать лесной охране в борьбе с предупреждением лесных пожаров, а в случае возникновения — в борьбе с ними.

Долг каждого гражданина СССР — быть осторожным с огнем, находясь в лесу, и требовать такой же осторожности от других. Каждый колхозник, каждый лесной рабочий, каждый трудящийся должен бережно относиться к лесам нашей Родины.

А. ЛЕБЕДЕВ,

инженер охраны и защиты леса Пижемского лесхоза.

ЕСТЬ ПЛАН

Успешно идет закупка яиц в Пижемском сельпо. 29 апреля выполнен годовой план. В города отпущено 20.000 штук яиц.

Организовано проводилась работа по закупке яиц от населения в колхозе имени Свердлова.

Член лавочной комиссии П. С. Бондырев продал 100 штук.

Заготовки продолжают.

А. ШИХОВ,

заместитель председателя сельпо по заготовкам.

«ТОНШАЕВХКИЙ КОЛХОЗНИК»

3 стр. 7 мая 1966 г.

ЛЮДИ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

Более двух тысяч литров молока от каждой коровы надоила в минувшем году Зоя Александровна Тарасова. Вот уже восемь лет она непрерывно трудится на Павловской ферме колхоза «Путь к коммунизму». Недавно Указом Президиума Верховного Совета СССР она была награждена орденом «Знак почета». Каждодневный труд простой колхозницы высоко оценен партией и правительством. Восемь лет работы дояркой! Это — тысячи дней, а иногда и ночей, напряженного труда, борьбы за «большое молоко». Это — сот-

ЖИЗНЬ В ТРУДЕ

ни тонн молока, проданного государству, десятки выращенных телят.

— Управление и забота о поголовье почти забыты в нашей ферме, говорит эва. — У меня работы очень трудные.

— За это время пока я работаю на ферме, эва ничего не изменилось. Разве только увеличилось число коров. Водопровод на ферме до сих пор тоже нет. Как коров поить, так и вынимать из колды сразу 40-50 ведер воды. А ведь еще нужно развести ее. А водопровод сделать на ферме даже и не обещали.

— По плану предусмотрено строительство нового коровника. А на старый в прав-

лении махнули рукой. Нехорошо получается с эва.

— Сейчас на ферме эва в хорошем настроении. А то чуть время эва в плохом настроении. Потому что в темноте эва для себя заготавливает для других коров. — продолжает эва.

В этом году эва полностью сохранила все поголовье телят. Но сколько бессонных ночей это стоило? А ведь у нее тоже есть семья, четверо детей, и они требуют своего.

Тяжелым выдался ны-

нешний год для доярок

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята

Маленькие телята



Интересно проходят уроки машиноведения в Шижемской средней школе. На уроках учащиеся знакомятся с техникой. Это пригодится в жизни.

Всестороннее развитие получают юноши и девушки в стенах школы. Впереди у них—большая, полная радости и трудовых будней, жизнь.

На снимке: группа девушек на уроке машиноведения. Фото Б. Василькова.

РАДИОСПОРТ—В МАССЫ

71 год назад эфир был пуст. Человек пока не вторгся в его пределы. Лишь электромагнитные излучения Солнца да грозные разряды тревожили его тишину.

И вот 7 мая 1895 года еще неизвестный русский ученый Александр Степанович Попов продемонстрировал первый в мире радиоприемник. А вскоре он передал в эфир первую радиogramму, состоящую всего из двух слов «Герих Герц», в честь ученого, предсказавшего существование электромагнитных волн.

С этого и началось во всем мире развитие радиотехники. А сам Попов подвергся репрессиям со стороны царского правительства за сочувствие революции 1905 года и умер в 1906 году, не успев осуществить своих грандиозных замыслов.

В нашей стране стремительное развитие радио началось лишь после победы Октябрьской револю-

ции. В. И. Ленин называл радио газетой без бумаги и без расстояний. По его инициативе была создана в 1918 году Нижегородская радиолоборатория, получившая потом имя Ленина.

Сейчас в нашей стране не найти уголка, где бы не было радио, где бы не слышали голос Москвы, где бы не выспались антенны телевизоров. Огромная армия радиолюбителей. Есть они и в нашем районе.

Живет в поселке Шайгино учитель физики Владимир Николаевич Соловьев. Разные бывают увлечения у людей: кого манит охота, кого—рыбалка. А для него лучшим отдыхом бывает время, проведенное возле любительской коротковолновой станции. Она дорога и потому, что до последнего винтика, сопротивления, конденсатора собрана и налажена своими руками.

Увлекательное дело—выйти в эфир на сеанс связи, встретиться с человеком, которого никогда не увидишь. У коротковолнников не принято называть друг друга по фамилии и отчеству. Просто Юра, Саша, Володя.

Только с января этого года он 913 раз встретился в эфире со своими коллегами из различных городов Союза и зарубежных стран. На его счету есть сеансы связи с коротковолнниками из Венгрии, Румынии, Югославии, Италии, Финляндии и других стран. В подтверждение сеанса

связи, радиолюбители высылают друг другу открытки. Таких открыток у Владимира Николаевича имеется уже несколько сот, и это еще не все.

Любимым делом он занимается не только один, в школе вот уже восьмой год ведет два кружка, в которых занимаются юные энтузиасты радио. В кружке радиооператоров ребята изучают азбуку Морзе—язык радиостанций, работают на телеграфном ключе. В конструкторском кружке мастерят радиоприемники, усилители. Многие из кружковцев получили третьи разряды по радиоспорту, а Вячеслав Смирнов и Виктор Рябинин вышли из стен школы со вторыми разрядами по этому увлекательному виду спорта. Некоторые избрали профессию радиста на всю жизнь. Это—Шарафутдинов Миша, который учится сейчас в Ленинградском мореходном училище, Бурий Юрий, учащийся Балахнинского радиотехникума.

Ребята часто ездят на соревнования в Горький, и, хотя призовых мест не занимают, не отчаиваются. Ведь им приходится соперничать с радистами из Горького, Дзержинска, Бора. А там условия гораздо лучше: есть радиоклубы, радиостанции.

Отрадно, конечно, то, что они бывают единственной командой из сельской местности. Но ведь имеют такую же возможность и другие школы нашего района. Нужно сделать радиоспорт в нашем районе массовым.

В. ИВАНОВ.

В МИРЕ НАУКИ

МИРНЫЙ АТОМ ВЫХОДИТ В ПОЛЕ

атомной энергии—одна из важных проблем современности.

В сельском хозяйстве пути использования ядерных излучений сейчас значительно шире, чем когда-либо раньше. Кто из агрономов, например, не помнит, сколько десятилетий держалось в силе учение о так называемых азотфиксирующих бактериях. Научные авторитеты полагали, что азот, столь необходимый для питания растений, якобы извлекают из окружающей атмосферы особые невидимки-бактерии, которые затем передают его клубеньковым тканям растительных организмов.

В настоящее время в этот вопрос удалось внести кое-что новое. Благодаря ядерным излучениям получен так называемый меченый азот. Затем ученые с помощью точнейших приборов как бы пошли следом за ним по неисчислимым, извилистым путям-дорожкам, проложенным в «теле» растения и так надежно скрытым природой от невооруженного взгляда человека. Оказалось, что бактерии-невидимки не всегда «добытчики» азота. Иногда они всего-навсего рядовые помощники природы в ее 창조ительных делах: они способствуют росту тканей тех самых клубеньков, в которых азот накапливается. Так атом помог открыть новую страницу в книге познания мира.

Когда стало ясно, что с

«атомной метки» жением питательных веществ внутри растения, решено было выяснить другой вопрос: как именно растения усваивают минеральные удобрения.

Существовали предположения, что растения «съедают» не более десяти процентов того количества фосфора, которым их снабжает человек. Был поставлен следующий опыт: «атомную метку» сделали на фосфоре, который содержится в гранулированных удобрениях. Прошло некоторое время, и у химиков снова широко открылись глаза. Не десять, а пятьдесят и шестьдесят процентов фосфора может поступать из удобрительных смесей в организмы растений.

Меченые атомы помогли ученым убедиться в том, что растения усваивают минеральные удобрения не только корнями, но и листьями. Раскрыты секреты поглощения минеральных веществ хлопком и сахарной свеклой. Удалось установить, какие дозы минеральных удобрений необходимы для получения больших урожаев этих культур, причем биологически высокого качества.

Эти и многие иные исследования—пример активного «вторжения» атомной техники в теорию и практику сельского хозяйства.

Кадры специалистов в области атомной техники готовит, в частности, наша академия на специ-

ально организованных курсах. Необходимость их вызвана самой жизнью.

Для успешной подготовки кадров академия располагает всеми современными средствами. Глубоко под полом в вертикальных каналах труб, прикрытых свинцовыми крышками, хранятся массивные контейнеры с препаратами радиоактивных изотопов, испускающих гамма-лучи. Словно драгоценное, но отнюдь не безобидное сокровище, их медленно поднимают вверх на надежных электроталях. За массивными стальными перегородками сейфов, замурованных в железобетонные стены, хранятся препараты, от которых исходят бета-лучи.

На столиках радиовегетационной комнаты под лучами искусственного—электрического—солнца в прозрачных стеклянных колбах набирают рост растения, облученные изотопами или носящие в себе вещества с мечеными атомами. Здесь постигается таинство процессов, о которых человек еще совсем недавно имел так мало представлений. Мирный атом помог познать их. Из академии новые отряды высококвалифицированных специалистов несут свои знания в колхозы и совхозы, на поля и фермы нашей страны.

И СМЕХ И ГРЕХ

ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ САРДИНЫ

До чего только не додумаются некоторые не в меру предприимчивые работники торговли. Представьте такую картину: в ларьке, что на базарной площади поселка Пижма, идет бойкая распродажа свежемороженой рыбы.

Покупательница: — Мне килограмм хека.

Продавец: — Пожалуйста, но рыбу продаем двух сортов. Вот еще вам полкило сардин.

Покупатель (удивленно): — Мне не нужна эта рыба, к тому же она почти сгнила.

Продавец: — Наши начальники знают как нужно продавать рыбу. Берите без разговоров и платите деньги.

Читатель скажет: так не должно быть.

Мы с ним тоже согласны, но такой факт был совсем недавно—9 апреля. В магазин поступила со склада недоброкачественная рыба, которую продавцы продавали каждому в нагрузку.

Кто давал такое распоряжение—трудно сказать. Покупатели ждут ответа на этот вопрос от председателя Пижемского сельпотова. Смирнова.

Н. РЕПАКОВА,
покупатель.

Редактор И. Ф. ДУРНЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: с. Тоншаево, ул. Центральная, 26. ТЕЛЕФОНЫ: редактора—0-19, зам. редактора, отдела писем бухгалтерии и типографии—0-42, отв. секретаря и отдела сельского хозяйства—0-26.