

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьновской области

№ 44 (4098)
Год издания 36-й

ЧЕТВЕРГ, 12 АПРЕЛЯ 1973 года

Цена 2 коп.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

колхозов, совхозов и работников ферм
по производству и продаже государству
продуктов животноводства за I квартал

Рассмотрев итоги социалистического соревнования колхозов, совхозов и работников животноводства по производству и продаже государству продуктов животноводства в первом квартале 1973 года, бюро РК КПСС, исполком районного Совета депутатов трудящихся и райком профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок признали победителем социалистического соревнования по производству и продаже мяса в первом квартале 1973 года совхоз «Прогресс» (директор совхоза И. Л. Сластников, секретарь парторганизации И. А. Золотарев).

Совхоз произвел на 100 га сельхозугодий по 12 центнеров мяса, выполнил план продажи его государству, с учетом дополнительного задания, на 174,6 процента.

За достигнутые успехи по производству и продаже мяса государству совхоз «Прогресс» занести на районную Доску почета и присудить ему переходящее Красное знамя РК КПСС, райисполкома и РК профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок.

Среди работников свиноводческих ферм и телятниц, работающих на откорме, победителями в социалистическом соревновании признать: **ДУПЛЯКОВА** Михаила Андреевича — свиновода совхоза «Вякшенерский», который откормил и реали-

зовал за квартал 68 центнеров мяса;

ЧЕСНОКОВА Анатолия Федоровича — свиновода колхоза «Путь Ленина», который откормил и реализовал 62 центнера мяса;

СОЛОВЬЕВУ Татьяну Алексеевну и **ПАНТЕЛЕЕВУ** Александру Афанасьевну — свиноводов колхоза «Коммунар», откормивших и реализовавших по 48,8 центнера мяса каждая;

КУДЕЛЬНИКОВУ Софию Анатольевну и **ТОМАРОВУ** Марию Матвеевну — свиноводов колхоза имени Тимирязева, откормивших и реализовавших по 40,5 центнера мяса каждая;

ЛЕЖНИНУ Зою Александровну — телятниц колхоза «Путь Ленина», получившую от группы закрепленных за ней телят привес на откорме 40 центнеров;

ВТЮРИНУ Евгению Семеновну и **ВШИВЦЕВУ** Марию Алексеевну — телятниц колхоза «Путь Ленина», получивших привес на откорме по 33 центнера каждая;

КЛЕПЦОВУ Ольгу Васильевну, **КОМАРОВУ** Валентину Васильевну и **ШИМБУЕВУ** Евдокию Андреевну — телятниц колхоза «Коммунар», получивших привес на откорме соответственно по 27; 26,8 и 26,8 центнера.

За достигнутые успехи работников животноводческих ферм: **М. А. Дуплякова, А. Ф. Чеснокова, Т. А. Соловьеву, А. А. Пантелее-**

ву, С. А. Кудельникову, М. М. Томарову, З. А. Лежнину, Е. С. Втюрину, М. А. Вшивцеву, О. В. Клепцову, В. В. Комарову, Е. А. Шимбуеву занести на районную Доску почета.

Ввиду невыполнения условий социалистического соревнования по производству и продаже молока в первом квартале 1973 года первые места колхозам и совхозам не присуждать.

Среди доярок победителями в социалистическом соревновании признать: **ЛЕЖНИНУ** Марию Александровну, **ЕВСТРОПОВУ** Лидию Андреевну, **ДОЛГИХ** Валентину Серафимовну — доярок колхоза «Коммунар», получивших надой молока от коровы соответственно 621, 615 и 612 килограммов;

МИХАЛИЦЫНУ Зинаиду Ивановну — доярку совхоза «Вякшенерский», получившую по 620 килограммов молока от коровы.

За достигнутые успехи доярок **М. А. Лежнину, Л. А. Евстропову, В. С. Долгих** и **З. И. Михалицыну** занести на районную Доску почета.

ОБРАЩЕНИЕ

участников районного совещания шоферов ко всем
работникам автотранспорта района

Дорогие товарищи! По всей стране развернулось соревнование за успешное выполнение заданий третьего, решающего года девятой пятилетки. В нем участвуют миллионы людей. С большим воодушевлением встретили трудящиеся района совместное постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании Всесоюзного социалистического соревнования. Включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование, коллективы промышленных предприятий, строительных организаций, транспорта, торговли, связи, бытового обслуживания, колхозов и совхозов в решающем году пятилетки взяли на себя повышенные обязательства.

Успешно трудятся и претворяют в жизнь социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий пятилетки и работники автомобильного транспорта. Включившись в социалистическое соревнование, многие водители, ремонтные рабочие и инженерно-технические работники района показывают образцы высокопроизводительного труда, бережно относятся к доверенной им технике, работают безаварийно.

Однако, на автомобильном



По представлению партийной организации, правления колхоза и местного комитета профсоюза за выполнение социалистических обязательств в марте (надоить 220 килограммов молока от каждой коровы) на районную Доску почета заносится:

ПО КОЛХОЗУ ИМЕНИ КИРОВА

Безденежных А. А., получившая от каждой коровы по 260 килограммов молока.

Шахматова Ф. Н., получившая от каждой коровы по 254 килограмма молока.

Солоницына Л. В., получившая от каждой коровы по 223 килограмма молока.

21 апреля — коммунистический субботник

ТРУДОВАЯ СУББОТА

Пятого апреля в колхозе имени Ленина прошло партийное собрание, на котором обсуждался вопрос о проведении Всесоюзного коммунистического субботника. Участники собрания решили: 21 апреля в колхозе состоится красная суббота, в поддержку инициативы московских автомобилистов будет проведен День труда.

Все рядовые колхозники будут заняты на переборке картофеля. Животноводы, кроме основной работы, наведут порядок около ферм. Бух-

галтерия колхоза и работники сельского Совета также будут перебирать картофель.

Механизаторы проведут в этот день последние приготовления к выезду в поле, еще раз проверят тракторы и сельхозмашины.

В день Всесоюзного коммунистического субботника выйдет на работу все трудоспособное население колхоза.

Все заработанные деньги будут перечислены в фонд девятой пятилетки.

Н. ЧИКИШЕВА,
секретарь партийной организации.

10 апреля с. г. состоялась двенадцатая сессия районного Совета депутатов трудящихся. Она рассмотрела важный вопрос „О мерах по эффективному использованию органических и минеральных удобрений в колхозах и совхозах района“. Отчет с сессии читайте на второй странице.

ПОМОЩЬ ДЕПУТАТОВ

Хорошо организовали закупки излишков молока у населения сборщик приемного пункта деревни Лупи колхоза «Путь Ленина» **В. А. Втюрин**, сдавший из своего личного хозяйства 620 килограммов молока. Его примеру последовали **М. Н. Втюрин, В. Ф. Втюрина, Л. В. Тыринова, О. П. Хаймова**, сдавшие более чем по 500 килограммов. Всего по этому пункту продано в среднем по 181 килограмму молока на корову.

Успешно ведет закупки молока и сборщица деревни Зотово колхоза имени Кирова **Л. А. Солоницына**. Ею принято за первый квартал 1973 года 6,1 тонны молока, что составило в среднем по 139 килограммов от коровы. А такие колхозники, как **В. П. Солоницын** и **Г. В. Солоницына** продали уже более 600 килограммов.

Активную помощь в за-

купках молока оказывают депутаты Тоншаевского сельского Совета **Е. И. Кудрявцева, И. П. Лопатин, Н. П. Разживина, П. Г. Клешнин** и другие.

С честью выполняют свои обязательства по продаже молока государству рабочие и служащие райцентра, которые на общем собрании решили продать его не менее 225 килограммов от каждой коровы, и это подтверждают делом. На первое апреля уже сдали **А. А. Михалицын** 320 килограммов, **Л. Г. Путикова** — 277, **Т. М. Пугникова** — 207, **Н. П. Парфенова** — 201, **Н. М. Опарин** — 200 килограммов. Всего продают молоко 103 хозяйства, и количество молока-коздатчиков с каждым днем увеличивается. Все шестнадцать приемных пунктов по Тоншаевскому сельскому Совету работают ежедневно.

П. ТЫРИНОВ.

Состоялась двенадцатая сессия районного Совета депутатов трудящихся (тринадцатого созыва) с повесткой дня:

1. О мерах по эффективному использованию минеральных и органических удобрений в колхозах и совхозах района.
2. Информация о деятельности исполкома райсовета между IX и XII сессиями.
3. Утверждение перспективного плана работы исполкома районного Совета депутатов трудящихся на 1973 год.

XII сессия районного Совета депутатов трудящихся (тринадцатого созыва)

УДОБРЯЙ ЩЕДРЕЙ ПОЛЯ, НАГРАДИТ ТЕБЯ ЗЕМЛЯ

Из доклада начальника сельхозуправления В. И. Зубова

С докладом по первому вопросу выступил начальник районного управления сельского хозяйства В. И. Зубов.

— На урожайность сельскохозяйственных культур, — сказал докладчик, — действует много факторов: сорта, сроки сева, обработка почвы, уход за посевами, уборка. Но на наших дерново-подзолистых почвах главным фактором остается удобрение.

За последние пять лет колхозы и совхозы района внесли в почву 1035 тысяч тонн органических удобрений, или по 38 тонн на гектар пашни. Выходит, что ежегодно вносилось по 8 тонн на гектар. В количественном отношении это неплохо, хотя нужно бы вносить и по 10 тонн на гектар пашни, но беспокоит качество вносимых удобрений.

В колхозе «Красная нива» за пять лет внесено 104 тысячи тонн органики, или ежегодно по 19 тонн на гектар. Но желаемых результатов это не принесло, потому что компостов готовилось мало, мало применяли минеральные удобрения. Вносились они бульдозером, да рельсовыми волокушами.

В колхозе имени Кирова за это же время органических удобрений на каждый гектар внесено в два раза меньше, а урожай сельскохозяйственных культур выше. Дело в том, что здесь торф вносился не в чистом виде, а в компостах, больше применяли минеральных удобрений.

У нас имеются большие запасы торфа, но применять его нужно умело. Установлено, что в чистом виде он малоэффективен и часто не оправдывает затрат, связанных с его добычей, транспортировкой и внесением. Бывают такие годы, когда чистый торф, внесенный под озимые культуры, не только не дает прибавку, а усугубляет дело до такой степени, что весной поле становится пустым.

Начиная с 1969 года внесение в почву минеральных удобрений увеличивается. Ныне колхозы и совхозы имеют их 4200 тонн.

Следует обратить внимание на хранение туков. Хорошие склады для этого имеются только в «Коммунаре» и «Пути Ленина». В остальных хозяйствах удобрения хранятся плохо. Их много теряется.

В колхозе имени Ленина 166 тонн минеральных удобрений хранится в пяти старых, худых, непригодных помещениях, в одиннадцати кучках. Потери здесь составляют 15—20 процентов. Это большой убыток.

Чтобы улучшить положение с хранением удобрений, необходимо строить приспособленные для этого склады. В дальнейшем, видимо, дело будет поставлено так: кто не имеет хороших складов, тому не будут продавать минеральные удобрения.

Считается общепризнанным, что всей удобрительной работе с почвами должно предшествовать известкование. Ибо на кислых почвах снижается эффективность удобрений и затрудняется получение высоких урожаев.

Известкование кислых почв в нашем районе началось восемь лет назад. За это время произвестковано 33700 га земли, то есть вся площадь пашни по одному разу. Практически это не так. В совхозах произвестковано пока 72 процента пашни.

Не во всех хозяйствах известкуют почву правильно, не руководствуются картограммами. В некоторых хозяйствах агрономы известкуют отдельные поля по 2—3 раза, а на другие известь не попадает. Например, в колхозе имени Свердлова на трех полях общей площадью 320 га вносили доломитовую муку три года подряд. В этом прежде всего виноват агроном М. И. Саловаров.

Нам необходимо в каждом хозяйстве навести надлежащий порядок в известковании кислых почв.

Необходимо больше внимания уделять применению аммиачной воды. Преимущество ее состоит в том, что при работе с ней сокращаются затраты ручного труда.

Азот в аммиачной воде дешевле, чем в твердых туках. К тому же это удобрение — быстродействующее.

Однако некоторые хозяйства упорно не хотят заниматься этим удобрением. Колхоз «Малокаменский» имеет емкостей минимум на 70 тонн аммиачной воды, но приобрел ее пока лишь 24 тонны. Здесь выскиваются всякие оправдания, только бы не ехать за этим удобрением. Мало завезли жидких азотных удобрений в совхозе «Вякшенерский», в колхозе «Красная нива». Необходимо изменить отношение к аммиачной воде, тем более, что машины для внесения ее в почву имеются.

Как работать с удобрениями дальше, в каком направлении?

Необходимо сделать так, чтобы торф в чистом виде ни в коем случае не вносился. Его надо компостировать. Компосты нужно готовить с высоким качеством, делать настоящие штабели правильной формы, а не просто большие кучи.

Органические удобрения следует вносить в паровые поля или под зяблевую вспашку, вносить только навозоразбрасывателями. При этом качество работ повышается. Машины для внесения органики в районе имеются.

Самое важное — разбросанные органические удобрения должны быть запаханы или закультивированы как можно быстрее, в течение 12 часов после внесения.

Наукой и практикой установлены примерные нормы внесения удобрений под культуры. Но вместе с тем условия хозяйств требуют не только агрохимического, но и всестороннего экономического обоснования этих норм, то есть нужны оптимальные нормы, обеспечивающие максимальную чистую прибыль с каждого гектара удобрительных площадей.

В наших условиях самая подходящая норма внесения на гектар пашни 60 кг действующего вещества азота. Агрономам колхозов необходимо пользоваться

картограммами и руководствоваться ими всегда. Пора покончить с тем, когда специалист без всяких оснований, как говорят, по пнерци вносит в почву по 2—3 центнера минеральных удобрений на гектар.

Необходимо применять в практике микроудобрения. Например, молибден в малых дозах на бобовых культурах дает большой эффект.

Поля освободились от снега. Пришла лучшая пора подкормки озимых культур азотными удобрениями. Их (не считая аммиачной воды) имеется в колхозах и совхозах более 1,5 тысячи тонн. Этого достаточно, чтобы подкормить 5—6 тысяч гектаров лучших озимых. Именно лучших. Участки с плохими посевами, пустые поля не следует и подкармливать при наших нехватках удобрений.

Нормы подкормки — 50—60 кг действующего вещества на гектар: если это мочевины, то 120—130 кг, если сульфат аммония, то 2 ц на гектар посевов. Азотных удобрений нужно оставить для подкормки лугов, под лен, а где нет аммиачной воды, и под картофель.

Аммиачную воду нужно вносить под картофель в первую очередь, а что останется — под культуры, которые пойдут на силос и на зеленый корм.

Надо правильно использовать фосфоритную муку — это недорогое и очень ценное удобрение. Лучше всего ее смешивать с торфом, навозом и смешивать равномерно, а потом вносить в почву. В дальнейшем нужно делать так: произвестковать почву, а следом внести фосфор.

Доклад окончен.

Затем председатель постоянной сельскохозяйственной комиссии И. С. Пальмов сделал доклад. Он привел конкретные примеры плохого использования минеральных и органических удобрений. Много внимания уделил работе с навозом.

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЙ В ПРЕНИЯХ

Начались прения. В них приняло участие шесть депутатов.

На трибуну поднялся управляющий третьим отделением совхоза «Ошминский» П. В. Втюрин.

— Мы, — сказал он, — мало вносим в почву органических и минеральных удобрений: в прошлом году пришлось их соответственно по 2,6 тонны и 87 килограммов на гектар пашни. От этого низки урожаи всех сельскохозяйственных культур. Можно сказать, сколько сеем, столько и получаем, то есть собираем только семена. А низки урожаи — мало кормов. Чтобы по-настоящему заняться удобрениями, мы решили создать механизированный отряд. Он должен заниматься удобрениями круглый год. Минеральных удобрений получаем мало, но и те храним плохо, в худых, старых сараюшках, хлевах. Там они портятся, теряются. На поле их попадает немного. Ныне будем строить настоящий склад под минеральные удобрения.

Слово было предоставлено агроному первого отделения совхо-

за «Вякшенерский» А. В. Смирновой. Она отметила, что урожайность полевых культур в первом отделении повышается постепенно. Этому способствуют удобрения. Чтобы хозяйству выйти по урожаю хотя бы в середняки, надо настойчиво продолжать работу с удобрениями и дальше. Необходимо серьезно заняться заготовкой и вывозкой торфа, его компостированием.

Прораб Тоншаевского участка Хмелевицкой передвижной механизированной колонны В. М. Шагинов свое выступление посвятил работе участка. Здешние механизаторы за шесть лет проработали в колхозах и совхозах большую работу, заготовили и вывезли на поля много торфа. Однако использование его надо улучшать и обязательно компостировать его с навозом. Хозяйствам надо считать эффективность тех или иных работ с удобрениями. Механизаторы участка работают в отдалении от своих домов, но с квартирами и с питанием не все

благополучно. Руководители хозяйств в этих вопросах должны помогать нам больше.

Агроном колхоза «Путь Ленина» Н. М. Целищева рассказала о работе с удобрениями в своем хозяйстве. Здесь на гектар пашни вносится до 30 тонн органических и до 3 центнеров минеральных удобрений. Работа ведется по картограммам. Это помогает избежать многих ошибок.

— В условиях засушливого лета, — сказал председатель Одошнурского сельского Совета С. И. Каргапольцев, — коопхоз «Одошнурский» получил неплохие урожаи. На это положительное влияние оказали удобрения, правильная работа с ними. Однако беспокоит то, что у нас стали плохо накапливать и хранить навоз. А ведь это отличное удобрение. Коопхоз полностью готов к севу, и практически уже начал его. Посеяно 170 гектаров клевера. Рабочие хозяйства намерены все работы провести в лучшие агротехнические сроки.

Управляющий районным объе-

динением «Сельхозтехника» В. Н. Горячев, говоря об использовании удобрений, в частности отметил:

— Где бы наши механизаторы ни работали, с ними должен всегда находиться агроном колхоза или совхоза. Он должен показывать куда и сколько вносить удобрений. У нас нет техники для заделывания удобрений. Тем не менее они должны заделываться в почву сразу, и это должны делать механизаторы хозяйства. Вывозка минеральных удобрений возложена на «Сельхозтехнику», но мы с работой не справляемся и просим колхозы и совхозы помогать нам. За это будет оплачиваться.

Заключение сделал В. И. Зубов. Он в основном остановился на задачах текущего периода.

По обсужденному вопросу было принято развернутое решение.

Затем сессия заслушала информацию о деятельности исполкома райсовета между девятой и десятой сессиями и утвердила перспективный план работы исполкома райсовета на 1973 год.

На этом сессия закончила свою работу.

АВТОМОБИЛЬ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Сейчас нет ни одного промышленного или сельскохозяйственного предприятия, которое не нуждалось бы в автомобильных перевозках. Большое количество грузов перевозится автотранспортом в нашем районе. Только с 1968 года объем перевозок грузов увеличился почти на 100 тысяч тонн и достиг в 1972 году 358 тысяч тонн, не включая перевозок леса.

Однако, автомобили в некоторых предприятиях, организациях, колхозах и совхозах полностью не загружены. Так, в колхозе имени Свердлова в прошлом году ежедневно каждой автомашиной перевезено груза всего 3,1 тонны, тогда как этот показатель в колхозе имени Кирова равен 8,8 тонны. Очень часто автомашины в колхозах простаивают. Например, в колхозе «Малогаменский» машина в году работает всего 91 день, а в колхозе «Коммунар» — 242. Разница большая. Плохо используется техника также в комбинате бытового обслуживания, ремонтно-строительном участке, лесхозе, комбинате коммунальных предприятий.

В 1972 году работниками госавтоинспекции проведено 39 собраний с водителями в колхозах, совхозах и организациях, на которых присутствовало более 500 человек. На этих совещаниях обсуждались различные вопросы, но работа службы ГАИ находится еще не на должной высоте. В автохозяйствах и среди водительского состава мало проводится

предупредительной работы, мало имеется общественных инспекторов, которые могли бы оказывать действенную помощь. Автоинспекция недостаточно проводит контрольных выездов и проверок на линиях. Вот почему свободно чувствуют себя нарушители правил движения на дорогах.

Среди водителей много хороших шоферов, которые из года в год добиваются высоких производственных показателей, содержат в отличном состоянии автомобили. В «Сельхозтехнике» — это товарищи Долгих, Паскин, Лазарцев, в колхозе «Путь Ленина» — Поплаухин, в «Коммунаре» — Зубов и Евстропов, в Пижемском леспромхозе — Сеников, Крупин, Пономарев и многие другие.

Следует отметить хорошую работу шоферов рейсовых автобусов товарищей Зубова, Мальцева, Щербакова.

Во многих хозяйствах района очень плохо относятся к автомашинам. Несмотря на то, что в колхозе «Красная нива» и совхозе «Вякшенерский» гаражи давно построены, но используются они не по назначению, а автомобили стоят под открытым небом.

Успешная работа автотранспорта во многом зависит от наличия дорог с твердым покрытием. По хорошим дорогам эффективнее используется транспорт, удлиняется срок эксплуатации машин, увели-

чивается грузооборот, облегчается труд шоферов.

Если большинство водителей умело эксплуатируют дороги, то некоторые шоферы этому не уделяют должного внимания: допускают проезд по дорогам с цепями, едут с большой скоростью там, где начала разрушаться дорога.

Некоторые водители грубо нарушают элементарные правила: при встречном транспорте не уступают часть проезжего полотна другому водителю, в ночное время не сбавляют свет в населенных пунктах. Это говорит о низкой культуре водителя.

О работе автотранспорта рассказал на совещании шоферов заместитель председателя райисполкома В. Ф. Каргапольцев.

Механик М. А. Сенилов говорил об использовании автомашины в Пижемском леспромхозе. Общій пробег автомашин в 1972 году составил один миллион 527 тысяч километров, в том числе с грузом 820 тысяч километров. Несмотря на то, что много автомашин старых, шоферы добиваются хороших результатов труда. Так машина МАЗ-555 товарищей Махнеца, Ванеева и Колдьяжных прошла без капитального ремонта 250 тысяч километров. При плане вывозки древесины 68,8 тысяч кубометров в первом квартале шоферами вывезено 76,5 тысяч кубометров. Так, В. П. Клешнин выполнил план на 169

процентов, Н. М. Кислицын — на 155, Г. Н. Поплаухин — на 151, Н. В. Ванеев — на 150, Г. В. Вершинин и Д. Н. Кислицын на 147 процентов каждый.

Пижемский леспромхоз принял высокие социалистические обязательства на 1973 год, в которых говорится: увеличить выработку на лесозавозный автомобиль на 1,2 процента против плана 1972 года. Работа шоферов в первом квартале убедила, что этот показатель будет выполнен.

Автотранспорт районного объединения «Сельхозтехника», — говорит шофер В. И. Томилов, — успешно справился с поставленными задачами по перевозке важнейших грузов для сельского хозяйства. Ниначе, как и в прошлом году, хорошо работают Н. П. Велигжанин, Н. П. Мальцев, Л. П. Клешнин, Ю. Н. Думкин, А. А. Долгих, Н. Ф. Некрасов, А. И. Смирнов и другие.

Сейчас шоферы готовят технику к техосмотру, который будет проходить в конце апреля, срок небольшой, но наши шофера с этой задачей справятся.

Об использовании гаражей говорил в своем выступлении инженер гостехнадзора Б. И. Крашенинников. Сейчас многие строят теплые гаражи, а в некоторых хозяйствах они уже имеются. И вот здесь значительно луч-

ше используются автомобили, чем там, где они ночуют под открытым небом. К сожалению, в колхозе имени Свердлова пока даже гараж строить и не думают.

Первый секретарь РК КПСС Н. П. Воробьев в своем выступлении обратил главное внимание на улучшение использования автомобильного транспорта и увеличение перевозимых грузов. За исключением Пижемского леспромхоза все автомашины в районе работают в одну смену. Простой автомашин приносит огромный ущерб хозяйству. Так, в совхозе «Прогресс» за всю зиму завезли всего одну автомашину торфа. Водители здесь не заинтересованы в лучшем использовании транспорта. А вот в «Коммунаре» только за выезд платят шоферу. Нужно наладить дело так, чтобы использование автомашин приносило пользу и шоферу, и хозяйству.

Нужно наладить техническое обслуживание автомобилей в «Сельхозтехнике».

С дисциплиной у шоферов полное безобразие. С водителями проводится мало воспитательной работы. Плохо берегут машины в «Сельхозтехнике» и других хозяйствах, но с виновных не спрашивают.

Плохо обстоит у нас дело и с кадрами шоферов. Нужно готовить шоферов столько, чтобы в каждом хозяйстве был запас кадров, тогда и с дисциплиной будет лучше.

Сегодня — День космонавтики

Космонавтика служит народу

Со времени запуска первого советского искусственного спутника Земли прошло всего пятнадцать с половиной лет, а со дня первого полета человека в космос, который совершил Ю. А. Гагарин, — двенадцать. Но за этот короткий срок полеты автоматических и пилотируемых космических аппаратов вышли за рамки экспериментальных исследований.

На смену овеянным романтикой первым космическим стартам пришли длительные эксперименты в околоземном космосе и на межпланетных трассах. Характерная примета сегодняшнего дня космонавтики — многомесячная будничная работа научных и прикладных автоматических тружеников космоса.

Наглядный пример этому — длительные путешествия в лунных морях самоходных лабораторий «Луноход-1» и «Луноход-2». В результате кропотливой, почти годовой работы первой автоматической лаборатории ученые получили данные о ландшафте и свойствах поверхностного слоя одного из равнинных районов Моря Дождей. «Луноход-2» с января этого года совершает трудные путешествия на стыке морского и материкового районов восточной части Моря Ясности. Это более скоростной аппарат, очень маневренный и послушный в управлении. Так, за один сеанс радиосвязи во время третьего лунного дня он прошел 3.130 метров, непрерывно проводя измерения характеристик поверхностного слоя, намагниченности лунных пород и радиационной обстановки.

Советские ученые и мировая общественность считают, что самоходные лаборатории имеют большие перспективы и в исследовании планет. Английская газета «Дейли миррор»,

например, писала: «Автоматически управляемый экипаж, который сейчас движется по Луне, в течение ближайших лет может сделать то же самое и на Марсе».

Хорошо известны успехи нашей страны в изучении Луны и ближайших планет Венеры и Марса с помощью уникальных автоматических аппаратов. Дважды на Луне побывали советские автоматические геологи и доставили на Землю образцы породы из разных районов этого небесного тела. В течение получаса передавала на Землю информацию с поверхности раскаленной планеты Венера советская автоматическая станция «Венера-8». Спускаемый аппарат станции «Марс-3», совершивший на Марс мягкую посадку, передал с него землянам первый радиосигнал.

Научная программа фундаментальных исследований Вселенной охватывает околоземный космос и межпланетные трассы, наблюдения за земной атмосферой и контроль процессов, протекающих на Солнце, изучение физической природы Луны и планет. Все это поможет понять происхождение не только Земли, но и всей Солнечной системы.

Другое направление космонавтики — использование автоматических и пилотируемых космических аппаратов в интересах народного хозяйства. Речь идет о применении, в первую очередь, автоматических искусственных спутников Земли для совершенствования дальней радиосвязи и телевидения, метеорологического прогнозирования, создания навигационных глобальных систем, разведки полезных ископаемых и, наконец, для контроля за состоянием природной среды нашей планеты.

Широко известны метеорологическая система «Метеор» и система дальней радиосвязи через спутники «Молния». Остановимся подробнее на первой из них. Известно, что многочисленная сеть наземных метеостанций, специальные самолеты и морские суда производят ежесуточно по всему земному шару около ста тысяч метеорологических измерений. Однако почти две трети поверхности Земли они охватить не могут: это труднодоступные полярные районы, пустыни, горы и океанские просторы. А без этого уверенное прогнозирование погоды невозможно. Так же, как и без постоянного наблюдения за процессами, происходящими в верхней атмосфере в результате влияния на нее корпускулярного излучения Солнца.

Осуществлять такие глобальные метеонаблюдения можно только с помощью спутников. Советская метеорологическая система, созданная в 1967 году, включает спутники «Метеор», наземный комплекс приема, обработки и распространения метеоинформации, а также службу управления спутниками и контроля за состоянием их систем. За один оборот вокруг Земли метеоспутник получает телевизионную и инфракрасную информацию с территории около восьми процентов площади земного шара. Система «Метеор» из двух спутников дает в течение суток информацию с половины Земли. В совокупности с данными сети наземных станций спутниковая информация значительно повышает точность оперативного и перспективного прогнозирования погоды на огромной территории Советского Союза.

Точный прогноз погоды особенно важен в сельском хозяй-

стве. Так, возможность предсказать погоду на двухнедельный срок позволяет своевременно провести посевную и уборочную кампании, уберечь урожай от стихийных явлений. Ежегодная прибыль от использования информации спутниковых метеорологических систем в сельском хозяйстве, по подсчетам специалистов, может достигнуть нескольких миллиардов рублей. В районах, подверженных разрушительным стихийным бедствиям — ураганам, цунами, своевременная подготовка к ним поможет сохранить жизнь сотням людей.

Дальнейшим шагом в использовании космических средств в метеорологии будут постоянно действующие орбитальные пилотируемые станции. Космонавт-метеоролог может вести выборочные наблюдения за атмосферными образованиями и оперативно сообщать на Землю метеорологическую обстановку по трассе полета. Так, во время длительного полета первой орбитальной станции «Салют» космонавты сообщали об обнаружении циклонов на территории нашей страны, песчаных бурь в Азии, тайфунов в тропических районах.

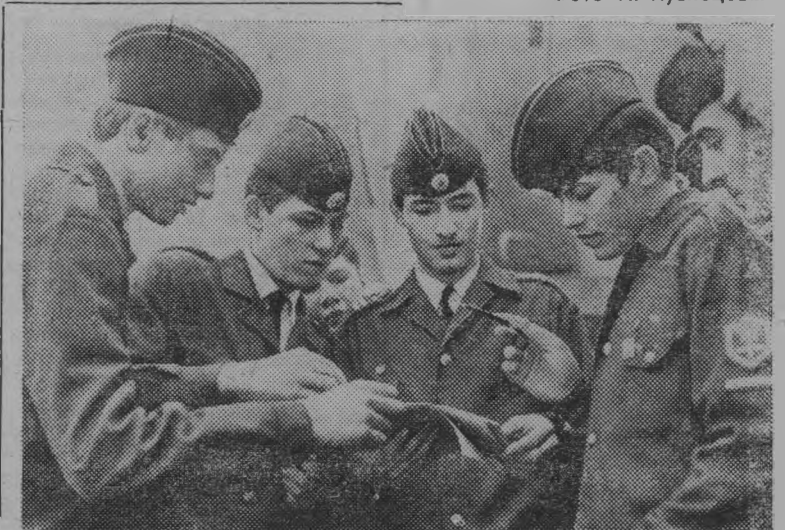
В. ПОЛЯНСКИЙ.

Оренбургская область. Космос... Десятки тысяч юношей мечтают об авиации и космосе. Путь в небо для многих из них лежит через школы юных космонавтов, организованных при авиационных училищах страны.

«К далеким планетам, к новым мирам» — девиз одной из лучших в стране школы юных космонавтов имени Ю. А. Гагарина при Оренбургском высшем военном авиационном училище летчиков. В этом году школа отмечает свое десятилетие. Возглавляет ее бывший военный летчик, сбивший 27 фашистских самолетов, Герой Советского Союза В. В. Климов.

Выпускник Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков, почетный курсант школы юных космонавтов Ю. А. Гагарин неоднократно встречался с юными космонавтами и поддерживал с ними переписку. В одном из писем он писал: «Желаю вам, юные друзья, хорошо учиться, а в дальнейшем — больших космических трасс». Быть похожим на Ю. А. Гагарина — заветная цель каждого курсанта школы юных космонавтов.

На снимке: перед зачетами. Фото Н. Кузнецова.



ПРОФИЛАКТИКА — ГЛАВНОЕ

«Хорошо пережевано — наполовину переварено» — говорят медики. И это верно. Здоровые зубы являются залогом полноценного усвоения пищи. До тех пор, пока наши зубы здоровы, мы не чувствуем никаких неприятных ощущений: эмаль зубов обладает ценным свойством — противостоит различным вкусовым и температурным колебаниям.

Зубы играют очень важную роль в правильной дикции — произношении. Они — необходимый элемент красоты лица. Вывод: зубы надо беречь, стремиться сохранить на всю жизнь.

Однако зубные заболевания широко распространены. Данные Всемирной организации здравоохранения, например, свидетельствуют: 7 — 9 человек из каждых десяти обследованных нуждаются в лечении зубов.

Один из распространенных недугов — кариес зубов. Что представляет собой это заболевание и как от него уберечься? Вот что отвечают на этот вопрос специалисты Центрального научно-исследовательского института стоматологии Министерства здравоохранения СССР.

Кариес поражает твердую ткань зуба — эмаль и находящуюся под ней более мягкую ткань — дентин. Если на поверхности зуба задерживаются остатки пищи, то быстро образуются продукты их распада — органические

кислоты. Под воздействием этих кислот происходит растворение минеральных солей, входящих в состав эмали. В этом процессе деминерализации активно участвуют микроорганизмы.

Пища животного происхождения, по мнению стоматологов, более способствует сохранению зубов, чем пища, содержащая много крахмала. По сравнению с белым хлебом, черный более благоприятен, так как мука для него — более крупного помола и легче удаляется с зубов. Особенно «липнут» к зубам кондитерские изделия из высших сортов муки, а также шоколад. Поэтому злоупотреблять сладостями не следует.

Одно из действенных средств профилактики кариеса — фторирование питьевой воды. Наибольшее действие фтор оказывает в период минерализации и созревания зубов. Кроме воды, фтор может усваиваться с молоком, поваренной солью, хлебом, в составе таблеток, а также в виде добавок к зубным порошкам и пастам. Противокариесные действия фтора объясняются тем, что он уменьшает растворимость эмали.

Значительную роль в сохранении хороших зубов играют микроэлементы и минеральные соли. Организму необходимо определенное количество солей кальция,

фосфора, содержащихся в молочных и других продуктах. Все это особенно важно в период формирования детского организма.

Кроме сбалансированного питания, исключительно важна гигиена полости рта. Нужно регулярно, вовремя и тщательно чистить зубы. Чтобы удалить остатки пищи после еды, надо полоскать рот. Как мыть руки перед едой, полоскание рта после завтрака, обеда, ужина должно стать необходимым правилом.

Ни в коем случае нельзя удалять пищевые остатки металлическими иглами, булавками. Это грозит многими опасностями: можно повредить эмаль, ранить десну.

Врачей — стоматологов часто спрашивают: чем лучше чистить зубы — порошком или пастой? Зубные порошки, с точки зрения лечебно-профилактического действия, менее эффективны, чем пасты. Зубные пасты имеют значительные преимущества: они очень гигиеничны, содержат различные полезные профилактические средства, пластичны.

Надо помнить, что сохранить зубы здоровыми, не соблюдая элементарных гигиенических правил, — невозможно. Предупредить заболевание зубов легче, чем их лечить!

З. ХРОМОВА.
(ТАСС).

В ПОМОЩЬ КАРТОФЕЛЕВОДАМ

Ананьев Г. И., Андрианова К. С., Зонов А. В. За высокие урожаи картофеля. Горький. ВВКИ, 1972. 104 с.

В книге рассказано о возделывании картофеля в передовых колхозах и совхозах Горьковской и Кировской областей. Большое внимание уделено уборке и способам хранения клубней.

Гриценко Ф. В., Угланов М. Б. Новые картофелеуборочные машины. М., «Колос», 1972. 168 с.

Основное внимание в книге уделено мероприятиям, позволяющим сохранить в условиях эксплуатации надежность комбайнов ККУ-2 «Дружба», копателей КСТ-1.4 и УКВ-2. Даны технические характеристики, изложены вопросы организации технического ухода за машинами.

Кипер И. М. Селекция и семеноводство раннего картофеля. М., Россельхозиздат, 1972. 120 с.

Автор излагает методы селекции картофеля на раннеспелость в различных почвенно-климатических зонах, дает примерные схемы селекционной работы. Рассматривает вопросы организации и агротехники семенного картофеля ранних сортов.

Писарев Б. А. Приемы повышения урожайности картофеля. М., Моск. рабочий, 1972. 136 с.

О требованиях картофеля в условиях произрастания и

основных приемах его возделывания с учетом почвенно-климатических условий нечерноземной зоны рассказывает настоящая книга.

Приемы ускорения роста картофеля. Информ. листок. Горький. ЦНТИ, 1972. 4 с.

Опыт учебно-опытного хозяйства «Пригородное» Горьковского сельскохозяйственного института.

Сочетание ранней зяби с весенним безотвальным рытлением почвы под картофелем. Информ. листок. Горький, ЦНТИ, 1972. 4 с.

Внедрено на опытной станции и в совхозах «Вперед» Дивеевского района и «Власть Советов» Шатковского района.

Холмквист А. А. Хранение картофеля и овощей. Л., «Колос», 1972. 280 с.

Книга рассказывает о хранении картофеля и овощей в условиях нечерноземной зоны. Даются рекомендации по переоборудованию простых хранилищ на основе использования прогрессивных методов хранения и механизации трудоемких процессов. Описаны основные болезни и повреждения картофеля и овощей при хранении и меры их предупреждения.

В. МОРЦЕВ,

ст. библиотекарь Областной библиотеки имени В. И. Ленина.

По следам неопубликованных писем Поставлено на вид

В редакцию газеты поступило письмо от животноводов колхоза «Колос» Г. П. Каргапольцевой, Л. П. Втюриной, А. С. Трушковой, А. В. Окуневой, А. А. Русиновой и И. А. Трушковой. В нем они пишут:

«В марте у нас было совещание животноводов. В этот день к нам приезжала торговать автотавка из Пижмы. Г. Н. Одегова, продавец, продавала рыбу двух сортов. Но продавала не в порядке очереди, а из-под прилавка и сразу целыми ящиками по 15—20 килограммов. И случай этот уже не первый. 10 марта автотавка тоже приезжала с рыбой, но пока ехали, половину товара продали по дороге — на Высокой Рамени. Правильно ли поступила продавщица?»

Это письмо было направлено для расследования председателю Пижмского сельпо тов. Смирнову А. С. Он сообщил, что продавщица Г. Н. Одегова вызывалась в сельпо, где с ней была проведена разъяснительная беседа, а также указано на нарушение в торговле.

В третьем, решающем году девятой пятилетки коллектив Львовского мотозавода значительно увеличивает производство мопедов «Верховина». Сверх годового задания будет изготовлено 1000 машин. Большое внимание уделяется совершенствованию модели. Во втором полугодии на предприятии начнется серийный выпуск мопедов «Верховина-4» с улучшенными техническими данными, современным оформлением.

На левом снимке: мопеды «Верховина-3» готовы к отправке.

Во Всесоюзном научно-исследовательском светотехническом институте (Москва) разрабатываются новые светильники.

Интересная работа ведется в лаборатории наружного освещения городов. Ее сотрудники создали новый наружный светильник с натриевой лампой высокого давления. Эта лампа, имея одинаковую мощ-

ТОВАРЫ ДЛЯ НАРОДА



ность с обычными осветительными приборами, в пять раз превосходит их по светоотдаче и отличается золотистым оттенком света.

Москвичи уже получили первую партию новых светильников.

Много новинок имеется в лаборатории перспективных разработок бытовых светильников.

На снимке (в центре): техник Валентина Петрякова с новыми светильниками, пред-

назначенными для освещения жилого помещения. Их изготавливает Лидский завод электроизделий (Белорусская ССР).

Коллектив Бендерской текстильно-ткацкой фабрики (Молдавская ССР) увеличивает выпуск гобеленовых тканей и ковровых изделий из полушерстяной и хлопчатобумажной пряжи. В этом году ковров будет изготовлено на 600 тысяч рублей — на 70 тысяч больше, чем в прошлом году.

В оформлении ковров широко используются новые рисунки и цветовые гаммы, разработанные художниками предприятия.

На правом снимке: ткачиха П. Писароглова с образцами ковровых изделий.

Фото К. Тарусова, В. Кунова, Б. Капнина.

(Фотохроника ТАСС).

Телевидение

Суббота, 14 апреля

10.00 — «По вашим письмам». 10.30 — «Советская Грузия». Док. фильм. 12.00 — «Мисс Менд». Фильм. 13.20 — «Человек и закон». 13.50 — «Играет Л. Оборин». 14.40 — «В мире животных». 16.00 — Песни С. Туликова. 16.40 — Программа мультимедийных фильмов. 17.10 — Музыкальная программа для юношества. 19.35 — Ж. Симеон. «Мегрэ и человек на скамейке». Спектакль. 22.40 — Чемпионат СССР по футболу «Динамо» (Тбилиси) — «Динамо» (Киев). Чемпионат мира по хоккею. ФРГ — Польша.

Воскресенье, 15 апреля
9.30 — «Будильник». 10.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. 10.30 — «Музыкаль-

ный киоск». 11.00 — Программа мультимедийных фильмов. 11.30 — «Сельский час». 12.25 — «Попрыгунья». Фильм. 13.55 — Чемпионат мира по хоккею. ЧССР — Финляндия. 16.25 — «Клуб кинопутешествий». 17.25 — Чемпионат мира по хоккею. СССР — Швеция. 20.30 — Концерт. 21.30 — Телевизионный театр миниатюр. «13 стульев». 22.35 — «Танцевальный зал».

Кино

Пятница, 13 апреля

Тоншаевский ДК — «День прозрения» в 18.30, 20.30.
Шайгинский ДК — «Я — Тянь-Шань» 1-2 серии в 16.00, 19.00.
Кинотеатр «Нива» — «Возраст любви» в 19.00.
Ошминский ДК — «Мировой парень» в 19.00.

Суббота, 14 апреля
Тоншаевский ДК — «Последняя реликвия» в 16.00.
Шайгинский ДК — «Возраст любви» в 20.00.
Ломовской клуб — «День прозрения» в 19.00.

Ошминский ДК — «Десять девушек и один моряк» в 19.00.

Воскресенье, 15 апреля
Тоншаевский ДК — «Самый последний день» — удлинённый сеанс в 18.00, 20.00.
Шайгинский ДК — «Десять

девчушек и один моряк» в 16.00, 19.00, 21.00.

Кинотеатр «Нива» — «Бродяга» 1-2 серии в 19.00.

Ошминский ДК — «День прозрения» в 19.00.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора, зам. редактора — 0-16; отдела писем, бухгалтерии — 0-01, типографии — 0-01 (два звонка); отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.

Тоншаевскому маслосовхозу требуются на постоянную работу кочегар, слесарь-электрик, машинисты холодильных установок. Заработная плата сдельно-премиальная.
Администрация.

Тоншаевская типография управлению издательств, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома. Заказ 329 Тираж 4311
ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ВТОРНИКАМ, ЧЕТВЕРГАМ, СУББОТАМ.