

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган Ижморского райкома Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 69 (2104) Суббота, 10 июня 1961 г. Год издания XXVII Цена 2 коп.

Посевам кукурузы — заботливый уход

Уход за кукурузой начинается сразу же за посевом ее и заключается прежде всего в том, чтобы содержать почву в рыхлом и чистом от сорняков состоянии. Важно для уничтожения почвенной корки и проростков сорняков провести боронование всходов.

Для этого следует использовать легкие боронки или боронки с ограничителями глубины, а также сетчатые боронки.

Проводить боронование лучше всего в жаркое время дня: при росе в утренние часы бороновать нельзя, так как в это время всходы кукурузы хрупкие и ломкие.

Как только появятся всходы и обозначатся квадраты, необходимо провести первую культивацию междуурядий в двух направлениях. Глубина междуурядной обработки не должна превышать 8—10 сантиметров на увлажненных тяжелых почвах, а на черноземах — на глубину 7—8 сантиметров. После окончания первой культивации, нужно провести вторую, а затем — третью, также в двух направлениях на глубину 5—6 сантиметров.

* Более глубокая междуурядная обработка может повредить корневую систему кукурузы, так как у взрослых растений большая масса корней располагается недалеко от поверхности почвы. При междуурядной обработке около гнезд надо оставить защитные зоны шириной 10 сантиметров. Они необходимы для хранения растений от повреждения лапами культиватора.

Для обработки каждого междуурядья на культиватор крепится по две плоскорежущие бритвы и переди их — стрельчатая лата. Чтобы молодые всходы кукурузы не засыпались землей, первая культивация ведется на первой или второй скорости.

Для первого рыхления междуурядий необходимо культиваторы оборудовать легкими узкими боронами, уничтожающими сорняки в гнездах.

Важнейшее значение в комплексе агротехнических мероприятий получения силосной

массы имеет густота растений в гнездах. Чтобы получить зеленую массу с початками молочно-восковой спелости при возделывании кукурузы среднеспелых и скороспелых сортов, в каждом гнезде необходимо выращивать не более двух—трех растений. При возделывании кукурузы позднеспелых сортов и гибридов следует увеличить густоту до 3—4 растений в гнезде. Для того, чтобы иметь нужное количество растений в гнезде, во время междуурядной обработки необходимо провести ручное прореживание растений и оправку гнезд.

Кукуруза хорошо отзывается на внесение удобрений на любой почве. Поэтому при уходе за кукурузой во время междуурядной обработки рекомендуется провести подкормку. Подкормку можно проводить вручную непосредственно в гнезда и с помощью культиватора-растениепитателя «КРН-4.2».

В качестве подкормки можно использовать органические и минеральные удобрения. Из минеральных удобрений лучше всего использовать суперфосфат из расчета одного центнера на гектар, аммиачной селитры — 50—60 килограммов.

В целях борьбы с сорняками некоторые колхозы и совхозы области применяли химическую прополку кукурузы. Для этого использовался химический препарат гербицид 2,4Д в дозе 600—800 граммов вещества на гектар. Обработка посевов кукурузы гербицидами дает положительный эффект.

Там, где проводится надлежащий уход за «королевой полей», там получают хороший урожай. Задача состоит в том, чтобы на нужном агротехническом уровне провести уход за посевами кукурузы и сахарной свеклы.

Только они помогут колхозам и совхозам района обеспечить надежную кормовую базу общественному скоту и тем самым преодолеть отставание в производстве продукции животноводства.

ДОКТОР СУКАРНО И Н. С. ХРУЩЕВ В ЛЕНИНГРАДЕ

Ленинград, 7 июня (ТАСС). Президент Индонезии доктор Сукарно посетил сегодня Ленинградскую соборную мечеть. Из мечети он направился в Эрмитаж, где к нему присоединился Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Гости осмотрели собрание живописи западно-европейских мастеров. Они побывали в залах Итальянского, Голландского, Фламандского, Французского искусства. В залах

главу Республики Индонезии и товарища Н. С. Хрущева сердечно приветствовали экскурсанты.

Гости посетили затем хранилище драгоценностей.

Доктор Сукарно и Н. С. Хрущев расписались в книге Почетных посетителей.

Н. С. Хрущев сегодня совершил поездку в Разлив — в места, связанные с именем Владимира Ильича. Тысячи ленинградцев, отдыхающих в этих

Башкирская областная выставка ГАЗЕТА РАЙОНА

Фонд

Москва, 8 июня (ТАСС). Сегодня открылся X Пленум Центрального Комитета ВЛКСМ.

С докладом «О дальнейшем развертывании социалистического соревнования комсомольских организаций, комсомольцев и молодежи за достойную встречу XXII съезда КПСС» выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов.

На Пленуме также будут заслушаны сообщения ЦК ВЛКСМ Белоруссии и Молдавии, Краснодарского краевого, Саратовского, Орловского, Одесского и Днепропетровского областных комитетов комсомола «Об участии комсомольских организаций во Всесоюзном социалистическом соревновании за выращивание высоких урожаев кукурузы».

По нашему району

НАДОИ РАСТУТ

XXII съезд Коммунистической партии животноводов саливание стравливаемых участков — вот основное, что способствует росту молочной продуктивности дойного стада. Уже в первой половине июня доярки и пастухи фермы дали слово добиться пудового на- скромная доярка подает пример всем работникам ферм, доказывая, что пуд молока получить можно. Для этого нужно приложить старание, применить весь свой опыт, как это делает Надима.

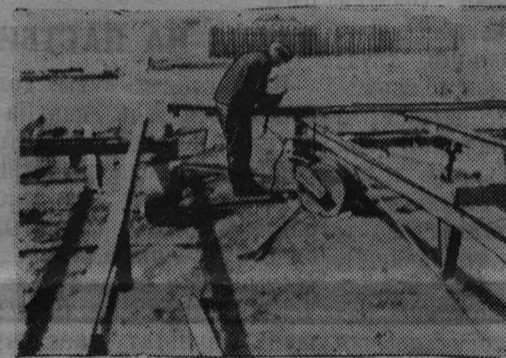
Напряженно трудятся доярки и пастухи. Они с первых же дней выгона коров на пастбища стали заметно увеличивать их продуктивность. Сейчас надои на фуражную корову здесь поднялись до 10 с лишним литров.

Правильная пастбища и под-

ПУД МОЛОКА БУДЕТ!

Один килограмм до пуда осталось надолго молока Надиме Сабировой — доярке нашего колхоза «Азат Себер». 15 кг в сутки получает она сейчас от каждой коровы. Своим трудом скромная доярка подает пример всем работникам ферм, доказывая, что пуд молока получить можно. Для этого нужно приложить старание, применить весь свой опыт, как это делает Надима.

Ф. ЮНУСОВ,
председатель колхоза.



ТРУДИТСЯ БЕЗУПРЕЧНО



На снимке: тракторист колхоза «Родина» Борис Павлович Колесов. Во время посевной кампании на его тракторе не раз развевался красный флагок, свидетельствующий о перевыполнении механизатором сменных норм выработки. Трудился он безупречно.

У НАШИХ ШЕФОВ

Томичи помогают совхозу

Ранней весной нынешнего года в гости к трудящимся города приезжала делегация из подшефного Ижморского района во главе с партартигом совхоза «Троицкий» А. Х. Ларионовым.

На встрече с гостями бригадир бригады коммунистического труда Михаил Павлович Анищенко заверил гостей, что строители помогут сельским труженикам не только строительными материалами, но и

сами примут участие в строительстве помещений для скота. Строители свое слово сдержали.

Вот уже несколько дней десять плотников Томского управления трудаются в совхозе «Троицкий».

Плотники Константин Дукс, Борис Истомин, братья Виктор и Василий Фокины и их товарищи строят добродушное помещение для свиноматок.

833 тонны сверх плана

Уверенно шагают под знаменем коммунистического труда горняки седьмого участка шахты «Томусинская-1—2». Сквозная комплексная бригада под руководством депутата городского Совета Алексея Мишутина готовит достойную встречу XXII съезду КПСС и идет в авангарде соревнования среди участков шахты.

Горняки этого участка в мае добыли 833 тонны угля сверх плана.

По всем показателям

Горняки разреза «Томусинский-3—4» с начала мая добыли 455 тонн угля сверх плана, а по вскрышным работам сумели перевыполнить задание на 14320 кубометров горной массы.

В адрес потребителей в мае отправлено сверх плана 7376 тонн угля.

В самое ближайшее время у горняков разреза дела должны пойти еще лучше: на разрез поступает новая техника. Ежедневно прибывают платформы с деталями пятичетырехкубовых экскаваторов ЭКГ-4.

Один из новых экскаваторов будет монтировать комсомольско-молодежную бригаду, которая по окончании монтажа будет работать на этой машине.

ЖИВОТНОВОДЫ! По-хозяйски организуйте пастбищное содержание скота!

НАДОИ ПОНИЗИЛИСЬ

Нет, это не опечатка, — это невероятный факт: в июне, в теплые дни... и вдруг снижение надоев. Читатель может не поверить этому, т.к. сейчас многие колхозы молочных ферм добиваются повышенных надоев, стремятся получить пуд молока от коровы. Такой почин не прочь поддержать и доярки первой бригады колхоза «Красный путеводитель», но... Здесь мешает «но».

Вновь отелившиеся коровы с каждым днем прибавляют молоко. Теленок полностью его не в состоянии высосать. А при виде своего теленка корова не отдает все молоко доярке, излишки его перегорают. Молоко уменьшается. Телята по 15—20 суток ходят с дойным гуртом. Нельзя гарантировать, что они не сосут и других коров. Но на неоднократные протесты доярок по их отъему заведующий фермой тов. Неверовский продолжает держать больше положенного срока новорожденных телят вместе с дойным стадом.

Тов. Неверовский, у вас есть зоотехник, спросите у него: сколько после рождения при подсолнечном методе положено находиться телку вместе со своей матерью? И она вам ответит, что 5—7 дней. И не больше. Это доказано наукой и передовыми практиками...

Так я старалась убедить заведующего фермой № 1. Но, увы! Он перебивает меня на полуслове и резко пытаются запретить, что его «метод» правильный: нет падежа молодняка. А что людям надо молоко, масло т. Неверовский никак не может понять. От него несло водкой. И я пришла к выводу: если бы от заведующего фермой не пахло водочным перегаром, не было бы молочного перегара и в вымени коров. Если бы он присутствовал при дойке, не наблюдались бы и такие случаи: день назад отелилась корова, но утром другого дня ее не подоили. Во время дневной дойки, казалось, ее надо подоить в первую очередь, но доярка только еще наказывает пастуху, чтобы он пригнал ее вечером на дойку. После замечания отдельных товарищей положение поправили, пастух Нельде пригнал корову с телком. Ее подоили уже после окончания дойки. Не укажи вовремя на недостаток, корова бы оставалась целые сутки не дойной. Нельзя заверить, что этот факт был единичным.

Из-за подобных неполадок

ферма недобирает много молока.

— А как соль даете коровам и какую? — спрашиваю я пастухов дойного гурта.

— Рассыпаем на траву, — последовал ответ. По их заявлению соль оказывает «вред» на получение высоких надоев. Она проваливается сквозь стебли, потому что долгое время пасется стадо на одних и тех же выпасах, и коровы грызут землю.

Размолотую в пыль соль надо рассыпать после дождя и росы или в мешке ее волоком протаскивать по выпасам. Это даст больше пользы. А на тех выпасах, где она без задержки попадает сразу на землю, коровы не только не прибавят молоко, а заметно снизят. Так получается в бригаде № 1.

А зоотехник вот уже более полумесяца выбирает новые, с хорошим травостоем участки пастбища. Она, наверное, пишет какойнибудь научный труд:

«Как повысить надои, если еже-

дневно «выбирать» выпаса, а коров оставлять на одном и том же пастбище». Видимо, т. Елкина хочет свой «труд» проверить на практике? Едет, устроенные вблизи овчарни.

Приподняв голову, она видит, что пастбище: стадо развертывается в одну линию, стадо разбегается по лесу, что-то ищет, выбирает. Было бы больше пользы, если лишний раз подъехать к гурту, да посмотреть, проверить: не долго ли пастухи держат коров на стойле. Да стоит ли вообще гнать гурт на дойку к тракторному вагончику, когда машина с доярками сама может подъехать к стаду. По 4—5 часов держат пастухи коров на стойле, объясняя это тем, что коровы отдыхают.

Они будут и на пастбище лежать, когда захотят. Не беспокойте вы их, товарищи пастухи, лишними перегорами, да таким, выше описаным, методом подсолки трав и коровы заметно повышают удой.

Медлительность со стороны зоотехника с выбором новых выпасов, невнимательность заведующего первой фермы к дойному гурту, их бесконечность и привела к снижению надоев в бригаде.

Теперь, читатель, вы убедились, что слово «понизились» не опечатка.

Руководителям первой бригады колхоза «Красный путеводитель» надо побыстрее устранить имеющиеся недостатки, чтобы добиться большого молока.

А. ГАНДЫБИНА.

Знаете ли вы...

...что в 3-месячном возрасте к отъему подсосные телята достигают 115—130 килограммов живого веса, среднесуточный привес их составляет 950—1000 граммов.

Телята, выращенные при ручной выпойке, в этом возрасте весят 70 килограммов при среднесуточном привесе за 3-месячный период 440—450 граммов.

ЛЕТНЕЕ содержание ОВЕЦ

Овцы пасут на естественных и сеянных пастбищах, а также на лугах по отаве. Овцам можно не отводить отдельного пастбища. Их следует пасти на культурных долголетних пастбищах, после крупного рогатого скота.

В качестве дополнительного корма овцам дают поживные остатки и отходы овощеводства.

На плохих пастбищах, с бедным травостоем, овец подкармливают скошенной травой или небольшим количеством концентратов. Если в травостое пастбища много бобовых трав, то овцы в дополнительной подкормке не нуждаются.

НЕ ПАСТИТЕ ОВЕЦ НА СЫРЫХ, ЗАБОЛОЧЕННЫХ ПАСТИЩАХ. ЗДЕСЬ ИМ УГРОЖАЮТ ГЛИСТИНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

НАГУЛ НА ПАСТИЩЕ

На пастбище овцы должны находиться весь день. На ночь коров оставлять на одном и том же пастбище. Устроенные вблизи овчарни.

Существует три способа пастбища: стадо развертывается в одну линию, стадо разбегается в не сколько рядов и вольный выпас. Хороший результат дает второй способ: лучше используется пастбище, и овцы дают более

высокие привесы.

При пастбище развернутым строем животные должны двигаться медленно.

Нагульных овец надо поить два раза в день, а в прохладные дни — один раз. Лучше всего поить овец в предвечерние часы, когда жара спадает.

Во время нагула овцам дают соль-лизунец (10 граммов на голову в день).

Каждые 10 дней надо отбирать 50 контрольных животных и взвешивать. Нагул считается хорошим, если к концу сезона, поздней осенью, живой вес увеличивается на 20—30 процентов по сравнению с живым весом перед нагулом.

В совхозе «Чулки-Соколово», Зарайского района, живой вес помесных овец типа прекос довели до 55—60 килограммов. Средний настриг шерсти составляет 4—4,5 килограмма с головы.

Помесные овцы типа корридиль в колхозах «Борец», «Ленинец», имени 8 марта, Люберецкого района, и «Подкова», Наро-Фоминского района, Московской обл., достигают живого веса 60—65 килограммов, а средний настриг шерсти составляет от 4,6 до 5,4 килограмма с головы.

Меры предохранения телят от заболеваний

Из заболеваний среди телят наиболее распространены желудочно-кишечные. Чаще всего они возникают из-за неправильного кормления молодняка, особенно в первый месяц жизни.

При подсолнечном выращивании телят причины, которые вызывают расстройство пищеварения, почти исключаются, поэтому и случаи желудочно-кишечных заболеваний редки.

Очень часто причиной не только болезней молодняка, но и падежа является привычка телят сосать друг у друга шерсть, уши, лизать подстилку. Чтобы не допускать этого, в течение первого месяца жизни надевайте теленку намордник, ежедневно промывайте этот намордник кипятком.

Если по каким-либо причинам теленка от поноса уберечь не удалось и он заболел, надо принять следующие меры: сократить наполовину норму молока и заменить его кипяченой водой, свежим сенным настоем или крепким натуральным чаем. Чай можно давать из расчета один стакан на пол-литра молока. Хорошее закрепляющее действие оказывает отвар из пережженных сухарей. Скармливать его можно вместе с молоком, смешивая пол-литра отвара с литром молока. При затяжных поносах вместе с небольшим

количеством молока хорошо давать по одному — два свежих яичных белка. При тяжелых формах заболевания надо обращаться за помощью к ветеринару.

Очень часто телята поражаются накожным заболеванием — стригущим лишаем. Зарождаются они при непосредственном соприкосновении с больными животными или через ведра, фляги, подстилку, навоз. Благоприятные условия для заражения создаются при содержании телят в сырьих, грязных, плохо проветриваемых помещениях, при плохом уходе за животными, если их не чистят, если кожа у них в ссадинах, царапинах, если молодняк содержится на плесневелой подстилке. Распространяют заболевание также крысы. Поэтому, чтобы не допустить заболеваний лишаем, надо организовать уход за молодняком так, чтобы не было ни одной из перечисленных причин распространения болезней.

Признаки стригущего лишая такие: на коже появляются округлые облысевые покрасневшие места, слегка припухшие, которые беспокоят животных зудом. Вскоре эти места покрываются серыми толстыми корками. Заболевание, если не принять срочных мер, быстро распространяется по коже. Сильно распространив-

шийся лишай вызывает резкое истощение животных, которое часто приводит к их гибели.

Тщательно следите за состоянием кожи телят.

Если обнаружите

животных с

признаками стригущего

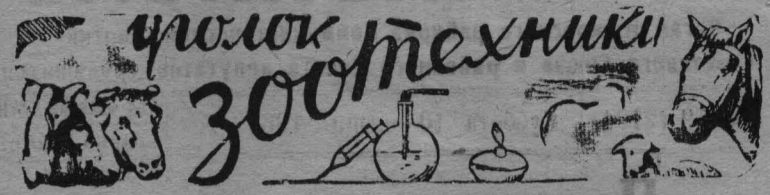
лиша,

немедленно изолируйте

их, сообщите об этом ветеринарнику, чтобы без замедления начать лечение.

Часто встречается легочно-глистная опасная болезнь — диктиоокаулез. Болезнь вызывается тонкими нитевидными глистами. В больших количествах они скармливаются в бронхах — дыхательных трубочках. Больные животные страдают кашлем, одышкой, худеют. Болезнь возникает чаще всего на сырьих пастбищах: трава и вода в мелких лужах и болотах, как правило, бывает заражена зародышами глистов, которые выделяются вместе с калом больших животных.

Чтобы не допустить заболеваний телят диктиоокаулезом, не следует пастись им по сырьим местам, а также со взрослым скотом, поить телят можно лишь чистой колодезной или речной водой. Чаще меняйте пастбище. На каждом участке животные не должны находиться более шести дней, так как через шесть дней зародыши глистов созревают и могут заражать животных.



СТРИЖКА ОВЕЦ

На овцеводческой ферме могут быть овцы с различными видами шерсти — однородной полутонкой или тонкой, а также грубой и полугрубой. Овцы с однородной шерстью стригут один раз в год — весной, а овцы с грубой и полугрубой шерстью дважды — весной и осенью.

Овцы, подготовленных к сдаче на мясо, стригут не позднее чем за два месяца до забоя. Это позволяет получить и шерсть и полноценную шубину овчины.

Перед стрижкой всех овец осматривают и отделяют больных чесоткой. Стригут овец только с сухой шерстью. Если шерсть влажная, стричь овец нельзя. За полдня до стрижки овец надо хорошо накормить, но стричь их следует, когда они голодны.

Стричь начинают с брюха, потом стригут лопатки и ляжки, затем один бок и, перевернув, другой бок, вдоль туловища, от спины к брюху. Стригут шерсть на полную длину, сохранив руно целым.

После стрижки каждую овцу надо внимательно осмотреть и порезы смазать креолином.

С ПЕСНЕЙ ДРУЖИ!

Праздник песен стал уже традицией нашего района.

Каждый год труженики района ждут этот праздник молодости.

В один из погожих дней июня на автомашинах, велосипедах, мотоциклах, а главным образом пешком в одиночку и компаниями пробираются люди в зеленую рощу, что расположена в 1,5—2 километрах от райцентра на берегу широкого светлого пруда.

...Гремит музыка, звучат песни, всюду веселый смех и говор! Ведь праздник песен! Льются песни из рупоров, с импровизированной сцены, с автомашин, прибывающих с людьми из колхозов и совхозов. Поют компании друзей и подруг, усевшихся уютными кружками под молодыми зелеными бересклетами. То и дело щелкают фотоаппараты. В сторонке «трудятся» любители спорта: футболисты, волейболисты, гордошники. Много «работы» и затейников: аттракционы, игры к их услугам. Есть чем заняться и охотникам поплясать: аккордеонов, баинов, гармоник—хоть отбавляй, так что «Русскую подгорную», «Всаду ли», «Цыганочку»—есть кому сыграть. А плясунами-то «не оскуднела наша земля».

Бесело проходит этот день.

Одно только всегда портит людям настроение—это большие очереди у ларьков и отсутствие питьевой воды.

Другой раз и побывал бы в роще подольше, но надо идти домой: пить хочется. До газированной воды не доберешься, а простой воды бочки 2—3, а то и 5 распорядители праздника как-то не догадаются поставить и так организовать,



У пруда.

Фотоэтюд Г. Лучевникова.

чтобы соблюдалось там хоть элементарное требование гигиены.

В этом году праздник песен будет проводиться 25 июня.

Оргкомитет разработал план проведения праздника, по которому предусмотрено выступление коллективов художественной самодеятельности, спортивные соревнования, игры, танцы, аттракционы.

Подготовка к празднику уже началась. Разучиваются новые песни, пополняются старые и организуются новые хоры.

Физкультурные коллективы развертывают усиленную тренировку.

Секретари комсомольских организаций, работники культурных учреждений должны со всей серьезностью отнести к подготовке к празднику. Это будет своего рода смотром их организационной способности и умения. Не могут стоять в стороне от этой работы советы культуры сел.

Всей интеллигенции района необходимо помочь комсомольцам и молодежи подготовиться к участию в празднике песен.

Каждому клубу, комсомольской организации следует тщательно продумать, с чем они поедут на праздник, что привезут, как поедут. Не забыть о транспорте, о его оборудовании и красочном оформлении.

Много заботы должно быть и у райпотребсоюза.

На празднике нужно широко развернуть торговлю продовольственными товарами, прохладительными напитками, мороженым. Не забыть о торговле книгой.

Оргкомитет уже распределил между членами обязанности.

Можно надеяться, что все досадные «мелочи» будут учтены и устраниены, а праздник песен пройдет так весело, интересно, что о нем будут долго помнить все трудящиеся района.

Е. СОКОЛОВА.

НАРУШАЯ ПРАВИЛА, СОВЕРШАЕШЬ ПРЕСТУПЛЕНИЕ

Общественность Ижморского района ведет борьбу с тунеядцами, пьяницами, нарушителями правил движения, допускаемых отдельными водителями автотранспорта и некоторыми пешеходами.

Успешно выполняют план грузоперевозок и не допускают нарушений правил движения водители автохозяйства Коробейников К. И., Зайцев М. К., Юшковский А. Ф., Гричин Н. Е., Золотарев П. И. и др.

Работать безаварийно могут все водители. Нужна только высокая дисциплинированность.

К сожалению, еще есть шоферы, проявляющие за рулем легкомыслие. Есть и руководители, которые не счижаются с требованиями, предъявляемыми к правилам эксплуатации автотранспорта.

3 июня, например, гл. инженер Ижморского совхоза Безменников В. Н., будучи в нетрезвом состоянии, без прав шофера и без путевого листа управлял неисправным автомобилем. В кабине машины ГАЗ-51 он вез двух пассажиров, тогда как по правилам там можно перевозить только одного. В тот же день ст. шофер райпотребсоюза Жилинский А. Н. без разрешения

нарушил правила перевозки людей. Токач И. И. в нетрезвом состоянии на автомобиле ЗИС-355 сбил корову в с. Красный Яр, а затем—телефрафный столб. 3 июня Федоринов И. П. пьяный заскал в машину Драничников М. С. передко выпускает на линию технически неисправные автомобили, допускает к ним водителей без наличия шоферских удостоверений. Так, например, Шарабарин Ю. Д. 3 июня управлял неисправным автомобилем ГАЗ-51. На другой день без удостоверения шофера был допущен к управлению технически неисправным автомобилем ГАЗ-93 перевернулся и вывел из строя.

Имеют место нарушения и в Святославском совхозе (директор Гнеденко П. Р., гл. инженер Азаренко Л. Н.). 29 мая шофер Боян из-за технической неисправности автомобиля ГАЗ-93 перевернулся и вывел из строя.

Крайне безответственно поступил председатель колхоза им. Ленина Клейменов В. Е., который 5 июня допустил к управлению неисправным автомобилем ГАЗ-93 пьяного водителя Фашилина И. С.

Всех этих фактов нарушения правил автодвижения могло бы и не быть, если бы указанные руководители выполняли свои служебные обязанности в установленном порядке.

Руководители автохозяйства, совхозов, председатели колхозов и механики, разрешающие шоферам выезжать на неисправных автомобилях, совершают преступление.

В каждом автохозяйстве

руководителей использовал автомобиль ЗИС-355 в личных целях, не имея путевого листа и удостоверения шофера. Плохо обстоит дело и в хозяйстве Ижморского отделения «Сельхозтехника». Здесь

механик Драничников М. С. передко выпускает на линию

технически неисправные автомобили, допускает к ним водителей без наличия шоферских удостоверений. Так, например, Шарабарин Ю. Д.

3 июня управлял неисправным автомобилем ГАЗ-51. На другой день без удостоверения

шофера был допущен к управлению технически неисправным автомобилем ГАЗ-93 перевернулся и вывел из строя.

Крайне безответственно поступил председатель колхоза им. Ленина Клейменов В. Е.,

который 5 июня допустил к

управлению неисправным ав-

томobilem GAZ-93 пьяного

водителя Фашилина И. С.

Всех этих фактов нарушения

правил автодвижения могло бы и не быть, если бы указанные руководители выпол-

няли свои служебные обязан-

ности в установленном порядке.

Руководители автохозяй-

ства, совхозов, председатели

колхозов и механики, разре-

шающие шоферам выезжать

на неисправных автомобилях,

совершают преступление.

В каждом автохозяйстве

есть водители с большим опы-

О тех, кто вставляет палки в колеса

Недавно жители сел Пономаревки и Мироновки собирались на собрание, чтобы обсудить Указ Президиума Верховного Совета РСФСР «Об усилении борьбы с лицами уклоняющимися от общественно полезного труда и ведущими антиобщественный паразитический образ жизни».

Сотрудник милиции А. А. Истомин разъяснил его основные положения, с гневом говорил о тунеядцах, пьяницах, о тех, кто в колхозе ничего не делает.

Взять, к примеру, Гормашову Александру. Молодая женщина, в артели постоянно не работает. А если напомнить ей об этом, то она сразу берется за груль и на ее лице появляется выражение, что кажется вот-вот помрет. Когда же не обращают на нее внимания, то и она забывает про все, усердно работает в своем хозяйстве.

Как-то случилось, ее «ребенка» (так она называет своего сына) кто-то обидел. «Ребенку» же этому 19 лет. И вот,

своей жертвы «больная» Гормашова носилась так по селу, что ее и догнать не могли. На этот момент она и о своей одышке забыла.

Поведение Гормашовой резко осудили колхозники. Латников С. С., например, сказал: — Пойти на то, чтобы сознательно искалечить людей,— это зверство. Такой поступок, по моему, нельзя оставить безнаказанно.

Сама же Гормашова цинично заявила, что когда она

расстроена, то что угодно может сделать. Потом обвинила всех в том, что ее никто не защищает. «Я женщина слабая, беззащитная»,—говорило все ее поведение.

Хороший Указ, бездельников у нас не должно быть. Кто не работает, тот и болеет не за общественное дело, а больше от водки. Например, Петр Покотаев, Григорий Миросниченко почти всегда пьяные.

Председатель колхоза т. Осадчий отметил, что в третьей полеводческой бригаде очень низкая трудовая дисциплина. Нередко в воскресенье, в понедельник, а то и в последующие дни недели некоторые колхозники пьянствуют.

Он также остановился на том, что многие члены артели имеют приусадебные участки более установленных норм. На них они садят много огурцов для продажи. Это отрицательно сказывается на общественном труде, ибо такие товарищи затрачивают много сил на обработку своего огорода.

Некоторые колхозники имеют в личном хозяйстве много скота. Например, свиноматок—до трех штук. Все это только мешает колхозу двигаться вперед, вставляет ему палки в колеса. Тунеядцам, пьяницам дадим решительный бой.

М. КОЖИН.

Этого может добиться общественность, ведя суровую борьбу с лихачами, пьяницами, нарушителями правил безопасности движения.

Почетен труд водителя. Но он требует от человека дисциплины, собранности, высокой производственной культуры. Эти качества надо выбирать настойчиво, неустан-

но.

И. ОСАДЧИЙ,

госавтоинспектор.

НАД ЧЕМ СМЕЕТСЯ НАРОД

НАХЛЕБНИК

Оттесившись на хлебах колхоза, Он всем твердит: «Люблю колхоз!» А сам при запахе навоза Платочком закрывает нос.

У. ШЕРЕМЕТЬЕВ.

Жуковка.

Брянская область.

ПЕНСИОНЕР

Рост атлетический
И мускулы борца...
Живет, однако же,
На пенсию отца.

Л. КЛЕПЦОВ.

Томск.

СБЫВШАЯСЯ МЕЧТА

Беседа с академиком Н. М. Сисакяном

Первый полет человека в космическое пространство, совершенный 12 апреля 1961 года советским летчиком-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагарином, открыл новую эру в истории человечества, эру непосредственного проникновения людей Земли в нескончаемые глубины Вселенной. Вековая мечта людей сбылась.

Как был подготовлен этот полет? Какие выводы можно сделать из первого космического рейса человека? Публикуют ответы академика Н. М. Сисакяна на эти вопросы.

— Советская наука и техника,—сказал академик Н. М. Сисакян,—одержала блестательную победу, создав космический корабль-спутник „Восток“, на котором доблестный сын нашего народа Ю. А. Гагарин совершил облет вокруг Земли и благополучно возвратился в заранее заданный район Советского Союза. Этот новый беспримерный подвиг возвеличил нашу Родину. Блестящую оценку дал ему товарищ Н. С. Хрущев.

— Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина,—сказал он,—мы восхищаемся учеными, инженерами, техниками, рабочими, которые вложили свой разум и сердце в создание этого корабля и в его изумительный полет. В их славных делах соединены труд и подвиг миллионов рабочих, колхозников, интеллигентов—всего советского народа. Этим полетом мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа.

Космический рейс Ю. А. Гагарина венчает собой колоссальную научно-исследовательскую и экспериментальную работу, которую провели советские учеными и инженеры. Она была начата еще великим нашим соотечественником, основоположником современной теории реактивного движения К. Э. Циolkовским. Но непосредственным предшественником космических полетов человека явился запуск первого в мире искусственного спутника Земли, совершененный в нашей стране 4 октября 1957 года. За ним последовала целая серия запусков искусственных спутников, космических ракет и автоматических межпланетных станций. Каждый из них позволял все более улучшать и совершенствовать конструкцию космических летательных аппаратов, различных систем управления ими и обеспечения жизненных условий для будущих космонавтов.

С точки зрения биологии огромную роль сыграли запуски второго искусственного спутника Земли и кораблей-спутников, в кабинах которых находились собаки, крысы, мыши, мухи, растения и другие живые организмы.

Эти запуски показали, что живой организм, в том числе организмы высокоразвитых животных, какими являются собаки, благополучно выдер-



Первый космонавт Ю. А. Гагарин готовится к полету на корабле-спутнике „Восток“.

живает перегрузки, возникающие при запуске ракеты до выведения корабля-спутника на орбиту и при торможении вплоть до его приземления. Хорошо приспособляется организм и к непривычным условиям невесомости, в которых он находится во время движения корабля по орбите. Все физиологические функции — частота дыхания, пульс, электрокардиограмма, претерпев некоторые изменения в период перегрузок, затем довольно быстро приходили в норму.

Злой враг живого организма, ожидающий его в верхних слоях атмосферы и заатмосферных высотах, — космические лучи и другие радиационные излучения. К каким последствиям может привести их воздействие на живые организмы? Это был один из важнейших вопросов, который приходилось решать космической биологии.

Биологические эксперименты в космосе позволили национальным ученым сделать вывод о возможности космического полета человека без ущерба для его здоровья, создать для этого необходимые защитные средства. Таким образом, полет человека в космос был всесторонне подготовлен блестящими биологическими экспериментами.

Но одно дело — животное, и совсем другое — человек с его неизвестной высшей нервной деятельностью. Если он выдержит физически все внешние воздействия на него — перегрузки, невесомость, будет надежно защищен от космической радиации, то как скажутся условия космического полета на его психике? Ведь в кабине корабля условия будут резко отличаться от земных: человек будет „обособлен“ одет в защитные приспособления, резко скратятся привычные внешние раздражители, движения будут ограничены. На Земле человеку постоянно сопутствуют слуховые ощущения, он различает свет и самые разнообразные цветовые оттенки, определяет удаленность различных предметов; там, в космосе, — абсолютная тишина, чернота окружающей космической среды, усевшая звездами, не дающая ощущения глубины пространства. На Земле — привычный распорядок жизни, нормальная смена дня и ночи, труда и отдыха, там все это нарушается.

Как справится человек с этой огромной психологической нагрузкой? Не окажет ли она тяжелого воздействия на его психику?

Полет Ю. А. Гагарина уже дал определенные ответы на многие из этих вопросов. Космонавт превосходно справился и с перегрузками, и с невесомостью.

Его „обособленность“ в кабине корабля была во многом облегчена постоянной двухсторонней радиосвязью с Землей. Он неизменно слышал либо родную речь, либо музыку и песни и сам передавал по радио сведения о своем состоянии и своих ощущениях.

— Улетая в космос,—рассказывал он по возвращении,—я оставил на Земле столько друзей. Весь наш народ сразу после старта „Востока“ узнал о моем полете. Миллионы советских людей были со мной, каждую минуту я знал, что за меня следит вся Родина, вся наша партия. Я слышал ее голос, летя по орбите вокруг Земли. И это замечательное чувство огромного единства со всем народом, ощущение его могучей поддержки ни на секунду не оставляло меня от момента старта до самого приземления.

Да, небо оказалось черным, бездонным, с яркими четко выделяющимися звездами, а на Солнце нельзя было смотреть невооруженным глазом даже зажмурившись: до того ослепительны его лучи. Но зато как красив с высоты трехсот километров голубоватый земной шар с красочной гаммой цветовых оттенков, особенно на горизонте, при переходе с солнечной стороны на теневую!

Странное, непривычное ощущение невесомости не помешало космонавту успешно выполнить предусмотренную программой полета работу. Он, например, успешно делал записи в блокноте, хотя сам в это время как бы „висел“ в кабине, а блокнот приходилось придерживать рукой, так как он все время намеревался „уплыть“. Не помешала космонавту невесомость и поддерживать связь с Землей по радио телеграфным ключом. В условиях невесомости летчик позавтракал с таким же аппетитом, как на Земле. Физическое состояние Ю. А. Гагарина после возвращения из космоса оказалось таким же, как и перед полетом.

Все это свидетельствует о том, что первый успешный космический рейс человека послужит основанием для дальнейшего, еще более решительного штурма беспредельных просторов Вселенной.



Знаете ли вы...

* ...что первые спички появились в Англии в 20-х годах XIX века? Чтобы зажечь спичку, надо было опустить ее головку в серную кислоту.

* ...что Петр I, решив приобщить народ к чтению первой русской газеты „Ведомости“, открыл

Танганьики в Африке.

* ...что в течение года на территорию Лондона выпадает около 300 тонн сажи и золы, а на территорию Глазго — до 500?

* ...что глубина озера Байкал равна 1.710 метрам? По объему воды среди озер оно занимает второе место в мире после озера

За рубежом

АНГОЛА В ОГНЕ

(СПРАВКА)

Ангола — португальская колония в Юго-Западной Африке. Площадь ее 1.247 тыс. кв. км. Население — 4.508 тыс. человек, в том числе около 100 тыс. европейцев. Коренное население относится к негроидной расе, говорящей на языках банту. Административный центр — город Луанда.

Верховная власть в Анголе принадлежит генерал-губернатору, назначенному португальским правительством. Африканское население Анголы лишено всех политических прав и не имеет своих законодательных, исполнительных органов власти, а также местных органов самоуправления.

Сказочно богатая страна. Ее недра содержат крупные запасы марганцевой, медной, цинковой, железной руд и других полезных ископаемых. По добыче алмазов Ангола занимает четвертое место в капиталистическом мире.

Но не разработка полезных ископаемых и добыча алмазов, экспорт которых составляет 11 процентов бюджета страны, составляют основу экономики Анголы. Подавляющая часть населения занята производством сельскохозяйственных продуктов. Промышленное и сельскохозяйственное производство находится в руках португальских колонизаторов, которые захватили участки, богатые минеральными ресурсами, и лучшие плодородные земли. На долю африканского населения приходится лишь одна десятая доля процента всей обрабатываемой земли.

За пятьсот лет своего господства в Анголе португальские колонизаторы превратили страну в „зеленый ад“, где только мертвые освобождаются от принудительного труда. Рабский труд от зари до зари. Для непокорных — от 100 до 1000 ударов дубинкой, вырезанной в форме человеческой руки. В Анголе до сих пор процветает рабство, которое поддерживается фашистским правительством Салазара. 250 тысяч ангольцев ежегодно обречены на принудительный труд на „общественных“ работах.

Сотни тысяч ангольцев гибнут на рудниках Южно-Африканского Союза, Южной Родезии и других африканских государств, куда их ежегодно принудительно вывозят по договору с португальским правительством.

Пятьсот лет „цивилизаторской“

миссии португальцев привели к тому, что в Анголе 99 процентов населения неграмотно. Из 800 тыс. детей школьного возраста могут посещать школу лишь около 50 тысяч. Жизненный уровень ангольцев самый низкий во всем мире. От голода и болезней ежегодно погибают сотни тысяч человек. На 4,5 млн. жителей страны приходится лишь 174 врача, причем большинство из них обслуживает только белых. Сотни тысяч ангольцев покидают свою родину и ищут убежища в соседних странах. За последние 40 лет из Анголы выехало около миллиона африканцев.

Португальские колонизаторы прилагают все усилия к тому, чтобы обречь народы Анголы на вечное рабство, бесправие, нищету и невежество.

Но истинные хозяева Анголы думают совершенно иначе. Они никогда не мирились и не покидали сопротивление колонизаторам. Ангольский народ всегда вел активную борьбу за свою независимость. Особенно большой размах борьбы против колонизаторов принял после второй мировой войны.

Ведущую роль в освободительной борьбе ангольцев играет подпольная политическая партия — Народное движение за независимость Анголы, в которую объединились самые широкие слои населения. Важное значение играет молодой пролетариат Анголы, который выступает в первых рядах борцов против колониального рабства.

Исключительно острый характер освободительной борьбы против португальских иных поработителей приобрела в 1961 году. В ночь на 4 февраля на улицы города Луанды вышли восставшие. Они намеревались штурмом захватить салазаровские штабы и освободить своих братьев. Атаке подверглись также городская радиостанция и полицейские казармы. Восставших поддержали некоторые воинские части, но правительству Салазара удалось потопить восстание в крови народов.

Однако „затишье“ было недолгим. В настоящее время в Анголе происходят события, которые выдвигают ее на передний край борьбы против колониализма. Ожесточенные бои против португальцев ведут вооруженные отряды повстанцев в Северной Анголе, где ими атакованы города Сан-Джо, Сан-Джо-Помбо, Де-Жанейро и другие.

В связи с усилившимся партизанским движением португальское правительство сосредоточило в Анголе свыше 25 тысяч солдат и большое количество военной техники. В настоящее время воинские подразделения и военное снаряжение продолжают поступать в Анголу во все возрастающих размерах. Португальские власти развернули беспощадный террор против африканского населения. Сотни ангольцев расстреливают, бросают в тюрьмы, но ничто не может погасить пламя освободительной борьбы.



Зам. редактора М. И. АКИМОВ.

Ижморское автохозяйство производит набор на курсы шоферов III класса.

Принимаются лица, достигшие 18-летнего возраста, имеющие образование 7 классов.

Начало занятий с 1 июля 1961 года, срок обучения 4 месяца.

Место обучения г. Юрга.

Учащиеся в период обучения находятся на полном государственном обеспечении (питание, обмундирование, жилье).

**

Здесь же на постоянную работу требуются шоферы I-II-III классов, автослесари по ремонту автомобилей.