

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№115 (1103) | Среда, 27 ноября 1957 г. | Цена 15 к.

Дал слово—выполни!

Хорошую инициативу проявили доярки тарбагатайского колхоза имени Калинина. Они выступили инициаторами соревнования за полупудовые надои молока в зимний период и дали слово в 1958 году надойти от каждой коровы по 2800 литров молока. По примеру калининцев в соревнование включаются коллективы молочнотоварных ферм нашего аймака.

Сегодня в газете публикуются обязательства коллектива передовой в республике Ильинской молочнотоварной фермы колхоза имени Лазо. Ильинские животноводы обязались за период зимнего стойлового содержания скота надойти от каждой коровы не менее 1420 литров молока, а за 1958 год—2600 литров. Отдельные доярки и дояры дали слово надойти еще больше. Так, дояр Анатолий Николаев взял обязательство надойти за год 3200 литров, доярка Любовь Петрова—3100 литров, доярки Валентина Вязьмина и Валентина Викторова—по 3000 литров молока на корову.

Горячо откликнулись на призыв своих товарищей по работе—тарбагатайцев работники первой молочной фермы колхоза «Прибайкалец». По 8 литров молока от коровы в день за период зимы—вот их обязательство. Нет никакого сомнения, что призыв тарбагатайских животноводов «За полпуда молока от коровы в сутки!»—найдет широкую поддержку и среди всех других коллективов молочнотоварных ферм аймака.

Но одно дело—взять на себя обязательство, другое—выполнить это обязательство с честью. И чтобы сдержать его, животноводам нужна большая помощь своих правлений и партийных организаций колхозов.

Они обязаны в самые ближайшие дни навести должный порядок на всех животноводческих фермах, —а беспорядков на фермах у нас еще много,—пустить быстрее в действие все механизмы и начать кормоприготовление. Надо принять меры к тому, чтобы все запасы грубых кормов, выделенных для каждой фермы, были подвезены к фермам, оприходованы и сданы под охрану, а их расходование так же, как и остальных кормов, проводилось строго по существующим рационам и нормам. Только в этом случае имеющиеся кормов хватят до лета и можно добиться высоких удоев в зимний период.

Серьезное внимание необходимо обратить на организацию действенного социалистического соревнования среди животноводов. Колхозные парторганизации или вообще не занимаются соревнованием своих животноводов, или занимаются им крайне плохо. На первой ферме колхоза «Прибайкалец», например, итоги соревнования за этот год вообще не подводились, с доярками не проведено ни одного совещания. И не случайно, поэтому, здесь крайне низки надои, и доярки не выполнили своих обязательств.

В борьбе за высокие надои молока животноводам должны быть созданы все условия. Это—первейшая обязанность и правлений и партийных организаций колхозов.

Памятник Ленину в рабочем поселке

Вблизи Новосибирска в рабочем поселке Гайдук в парке клуба имени 9 января в ознаменование 40-й годовщины Великого Октября открыт памятник великому вождю и основателю Коммунистической партии, создателю Советского государства В. И. Ленину. При открытии памятника состоялся многолюдный митинг.

ДОЯРКИ И ДОЯРЫ! ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛПУДА МОЛОКА ОТ КОРОВЫ В СУТКИ!

24 ноября в нашей газете было опубликовано письмо доярок колхоза имени Калинина, Тарбагатайского аймака, обратившихся ко всем дояркам и дояркам республики с призывом начать соревнование за получение по полпуда молока от коровы в сутки зимой. Этот призыв нашел горячую поддержку среди всех животноводов аймака.

В этот же день, закончив утреннюю дойку, коллектив Ильинской молочнотоварной фермы колхоза имени Лазо собрался на совещание, чтобы обсудить свои дела и дать ответ на письмо тарбагатайцев.

Ниже публикуются социалистические обязательства ильинских животноводов.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

коллектива молочнотоварной фермы №1 колхоза имени Лазо

Обсудив открытое письмо доярок колхоза имени Калинина, Тарбагатайского аймака, призвавших всех работников молочнотоварных ферм в ответ на Обращение юбилейной сессии Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза» развернуть боевое социалистическое соревнование за увеличение производства молока и получение в зимний период таких же надоев, как в летний, мы единодушно поддерживаем их призыв и включаемся в соревнование.

Подсчитав свои возможности, мы берем обязательство за период зимнего стойлового содержания скота получить не менее 1420 литров молока от каждой фуражной коровы, а за весь 1958 год—2600 литров.

Мы сознаем, что задача эта нелегкая, но собственный опыт убеждает нас в том, что задачу эту мы выполним.

В прошлом году мы надойли на фуражную корову по 1900 литров, а в нынешнем году надоим не менее 2300 литров, на 400 литров больше прошлогоднего. Несмотря на то, что кормов нынче заготовлено меньше, мы надеемся, что и в будущем году прирост надоев по сравнению с нынешним годом будет не ниже 300 литров на корову. Надо лишь бережливо расходовать корма, задавать их скоту в приготовленном виде, старательно раздаивать коров.

У нас заготовлено на зиму по 21 центнеру грубых кормов, более четырех тонн силоса и по 4 центнера концентратов на корову. Солому мы будем скармливать только в приготовленном виде—запаренную и произвесткованную. Поить коров будем теплой водой не менее трех раз в сутки. В ближайшее время у нас будут пущены в действие автопоилки.

Все это позволит нам в ближайшее время довести дневные надои до 8 литров в день от коровы.

В летний период, как самый благоприятный, организуем подкормку скота зеленой массой, для чего при ферме на семи гектарах будет произведен посев горохо-овсяной смеси.

Вступая в соревнование, мы берем на себя следующие индивидуальные обязательства—надойти в 1958 году на фуражную корову:

НИКОЛАЕВ А.—3200 литр.,
ПЕТРОВА Л.—3100 литр.,
ВЯЗЬМИНА В.—3000 литр.,
ВИКТОРОВА В.—3000 литр.,
ТЫРИНА А.—2800 литр.,
ЧУМАКОВА М.—2800 литр.,
КУЗНЕЦОВА М.—2600 литр.,
ВАЛЕХМАТОВА—2500 литр.,
СТАРКОВА Л.—2200 литр.

Пустят тысячи литров молока, надоенные нами, будут нашим трудовым вкладом в дело дальнейшего расцвета нашей любимой Родины!

(Обязательство принято единогласно.)

Вызов на соревнование принят

Призыв тарбагатайских доярок нашел живой отклик у коллектива первой молочнотоварной фермы колхоза «Прибайкалец». Вечером 24 ноября работники фермы собрались в красном уголке. Внимательно прослушали они обращение своих товарищей по работе, призвавших всех доярок и дояров республики начать соревнование за 8-литровые надои молока от коровы в сутки.

—Мы должны поддержать обращение тарбагатайских доярок,—сказал зав. фермой т. Родионов.— Давайте решим, какой ответ дать им.
Слово берет дояр Николай Васильев.
—Мое обязательство—2200 литров молока от коровы в год,—заявил он.— А за период зимы буду ежедневно надаявать по 8 литров от коровы.
Берут обязательство до-

ярки Елена Ивехенова и Нина Изосимова. Каждая из них обещает надойти не менее 2000 литров молока на корову. По 1800 литров от коровы за год обещают надойти доярки Раида Алексеевна Шергина и Валентина Изосимова.
Коллектив фермы дал слово надойти в 1958 году от каждой коровы не менее 1800 литров, а за период стойлового содержания—ежедневно надаявать по 8 литров молока на корову.

—Правлению нашего колхоза,—сказала доярка А. В. Бородина,—надо побеспокоиться о том, чтобы на всех фермах доярки могли готовить для дойных коров, особенно первотелок, пойло и давать каждой корове по 150—200 граммов концентратов на каждый надоенный литр.
Собрание предложило правлению быстрее пустить в действие кормозапарники и организовать теплый водопой.

АЙМАКУ— ПЕРЕХОДЯЩЕЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Бюро обкома КПСС и Совет Министров БМАССР, рассмотрев итоги социалистического соревнования аймаков, МТС и колхозов республики за октябрь 1957 года за достижение лучших показателей в производстве молока, вновь присудили переходящее Красное знамя нашему аймаку, обеспечившему выполнение обязательств по производству молока на 89 процентов. В октябре на каждую корову по аймаку получено по 113 килограммов молока. Годовой план заготовок и продажи молока государству выполнен на 170,5 процента.

Бюро обкома КПСС и Совет Министров БМАССР отметили хорошую работу колхозов «Путь к коммунизму» и имени Лазо. В колхозе «Путь к коммунизму» в октябре на каждую корову надоено по 140 литров и на каждые сто гектаров угодий произведено по 99 центнеров молока. В колхозе имени Лазо в октябре на корову надоено по 136 литров и на каждые сто гектаров угодий произведено по 116 центнеров молока.

«И МЫ ПОМОЖЕМ БОДНОМУ КОЛХОЗУ»

С глубоким вниманием слушали учащиеся Батуринской семилетней школы рассказ своего директора Николая Васильевича Каштанова о помощи, которую оказывают пионеры и комсомольцы Турнтаевской средней школы колхозу «Прибайкалец» в проведении зимовки скота и об их обращении ко всем учащимся школ аймака. Когда было прочитано обращение, поднялась Нина Молчанова, секретарь комсомольской организации.

—Ребята, а ведь мы тоже можем помочь своему колхозу,—волнуясь, сказала она.—Мы можем украсить красный уголок, где доярки проводят свободное время, можем помочь выращивать молодняк. Давайте, последуем примеру ребят Турнтаевской школы!

—Правильно!—горячо поддержала ее Зина Бойцова.—Возьмем шефство над молодняком.

—А я предлагаю подготовить концерт и выступить перед работниками фермы!—звонко заявила пятиклассница Алла Зуненко.

Все ребята дружно поддержали предложение своих товарищей.

Л. КРИВОШЕЕВА.

Высокоурожайные сорта—на колхозные поля!

В Итандинской МТС состоялось совещание председателей и агрономов колхозов, посвященное вопросам семеноводства. Участники совещания заслушали отчет Кабанского государственного сортоиспытательного участка об итогах работы по сортоиспытанию за 1957 год и районированию сортов сельскохозяйственных культур на 1958 год. Выступивший с отчетом помощник заведующего государственным сортоиспытательным участком тов. Залудский рассказал, какие культуры в наших условиях при правильном их возделывании дают устойчивые высокие урожаи.

Результаты работы сортоиспытательного участка имеют для практики наших колхозов большое значение. Говоря, в частности, о ведущей культуре наших полей—пшенице, он отметил, что лучшие результаты показали пшеницы «Лютесценс-62», давшая с гектара по 20,1 центнера зерна, «Диамант»—20,8 центнера, «Тулун-70»—19,8 центнера, «Онохойская-4»—18,4 центнера.

Эти показатели, если их сравнить даже с лучшими достижениями наших колхозов, заставляют серьезно задуматься о причинах низких урожаев, ежегодно получаемых у нас в аймаке. Известно, что в среднем урожайность пшеницы у нас в нынешнем году составила 9,8 центнера с гектара, и лишь на незначительных высокоурожайных участках—18 центнеров.

Сравнивая эти результаты, участники совещания говорили, что низкая урожайность зерновых в значительной степени объясняется исключительной запущенностью в колхозах аймака семеноводческого дела. Исключая райсхоз колхоз имени Сталина—сортовых посевов в колхозах почти нет. Существующие сортовые посевы имеют восьмью-девятилетнюю репродукцию и давно уже подлежат сортообмену.

Сортовых посевов у нас нет отнюдь не потому, что для этого нет возможностей. В последние годы райсхоз слал такое количество сортового зерна, которого хватало бы для семенных участков всех колхозов аймака. Больше того, райсхозом в 1956 году было отпущено непосредственно колхозу «Путь к коммунизму» 100 центнеров пшеницы «Альбидум», колхозу имени Хрущева—30 центнеров «Онохойской-4». Однако агрономы этих колхозов так ведут дело, что от этих семян через год не остается и следа.

Райсхоз может давать ежегодно около 2000 центнеров пшеницы III репродукции. Но беда в том, что МТС не обращает на это хозяйство должного внимания. В связи с высокими темпами сдачи и медленной обработкой зерна

С аймачного совещания по семеноводству

колхоз не успевает довести зерно до сортовых кондиций, и оно идет рядовым. Поэтому следовало бы прислушаться к высказанному на совещании предложению о складировании сортового зерна непосредственно в райсхозе. Это дало бы возможность снабдить все колхозы высококачественными семенами.

Вопрос этот имеет большую важность. Председатель колхоза имени Чкалова тов. Лийин говорил, например, на совещании:

—Сортовые семена завезены в наш колхоз еще до войны. О репродукции теперь уж и говорить не приходится. В посевах пшеницы имеется до пяти примесей, составляющих значительный процент зерна. Пшеница поражена головней, сильно подвержена заморозкам. Из-за плохих семян мы собираем лишь по 8—9 центнеров зерна с гектара.

Если мы не изменим своего отношения к семеноводству, если не займемся этим делом по-настоящему, наше зерновое хозяйство будет идти вперед черепашьими шагами.

—В колхозах вывелись хорошие сорта пшеницы,—говорил агроном контрольно-семенной лаборатории тов. Ожигов.—В колхозе имени Чкалова хорошие результаты давала пшеница «Тулун-70». Она превосходно переносит резкие климатические колебания, но сейчас этого сорта в колхозе нет. Райсхоз дает колхозам семена, при уборке их перемешивают с другими сортами. Причем таково положение не только в колхозе имени Чкалова. Эта недооценка семеноводческого дела является одним из существенных, одним из главных препятствий на пути к высоким урожаям. Это должны понять все агрономы и руководители колхозов, все колхозники.

Известно, какое значение имеют для колхозов аймака высокоурожайные сорта кормовых культур. Однако в этой области у нас полный застой. Собственных семян кормовых у нас фактически нет. Больше того, некоторые культуры оказались незаслуженно совершенно забытыми.

В этом отношении особый интерес представляют результаты сортоиспытаний по подсолнечнику, вику и многолетним травам. Так, в текущем году подсолнечник «Саратовский-169» дал на сортоиспытательном участке зеленой массы по 185,8 центнера с гектара, а «Чкаловский гигант»—по 224 центнера. Вика «Камалинская» дала по 41,5

центнера сена с гектара, а вика «Пелюшка»—по 62,3 центнера.

Большой урожай собран и при посеве люцерны. Например, люцерна «Онохойская-6» дала сена 37 центнеров с гектара, а зеленой массы—92 центнера. Между тем, эти травы из севооборотов колхозов аймака вытеснены. Подсолнечник также не сеется.

Сейчас, когда колхозы ведут распахивку малопродуктивных лугов и пастбищ, эти культуры вновь должны найти себе подobaющее им место.

Участники совещания справедливо отмечали, что дорогу высокоурожайным культурам и сортам часто закрывает неправильное планирование со стороны МТС, когда колхозам огульно, всем одинаково предлагается сеять одни и те же культуры и сорта. Специалисты МТС и колхозов не изучают и не знают особенностей колхозов, хотя они должны при планировании знать характер отдельных полей.

Исходя из итогов испытания сортов Кабанским государственным сортоиспытательным участком, совещание утвердило к районированию в 1958 году пшеницы сортов «Лютесценс-62», «Альбидум-3700» и «Онохойская-4».

Из овсов колхозам рекомендуется сеять «Золотой дождь» и «Онохойский-547». Внедрение этих сортов овса для нас имеет особое значение, учитывая, что высеваемый у нас рядовой овес дает всего лишь 7, в лучшем случае 10 центнеров с гектара, тогда как «Золотой дождь» дал на сортоиспытательном участке по 18 центнеров зерна, а «Онохойский-547»—18,4 центнера с гектара.

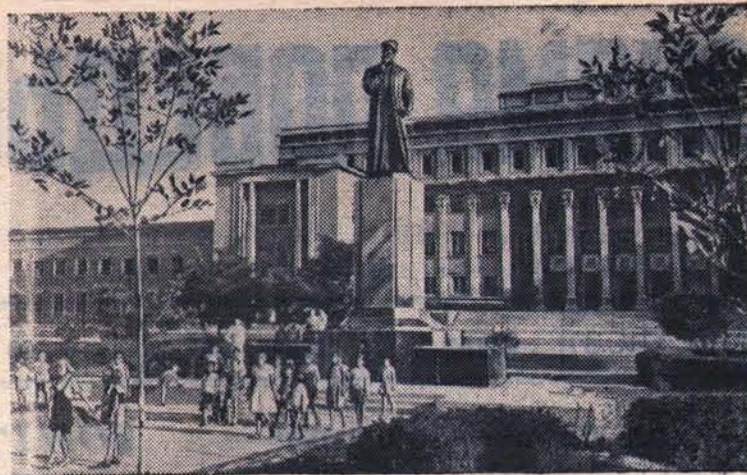
Большой интерес представляет скороспелый овес сорта «Хибины». Его вегетационный период (по многолетним данным) всего 76 дней, а урожайность—15,6 центнера.

К районированию утверждены также: ячмень сорта «Червонец», «Винер» и «Онохойский-566», яровая рожь «Онохойская», горох «Капитал» и «Торсдак», вика «Камалинская-611», кукуруза сорта «Воропежская-76» и «Стерлинг», подсолнечник «Саратовский-169», «Чкаловский гигант» и «Шоргангинский-41», люцерна «Онохойская-6» и «Марусинская-425», клевер «Одноукосный», картофель «Курьер» («Снежинка»), «Тулунский-8-157» и «Ранняя роза». Утверждены к районированию также сорта овощных культур.

Внедрение рекомендованных культур, коренное улучшение семеноводства имеют для колхозов аймака поистине жизненно важное значение. Надо шире открыть дорогу на колхозные поля высокоурожайным сельскохозяйственным культурам.

ное строительство. Сельхозартели активно помогают застройщикам, предоставляют им транспорт, материалы, выдают ссуды.

Большое строительство ведется в колхозах Кизлярского района Дагестанской АССР.



Ташкент. Памятник Алишеру Навои перед зданием Облсполкома.

В НАРОДНЫЕ СУДЫ — ДОСТОЙНЫХ!

Кандидат лесников Кики

На лесозаготовительном пункте Кика состоялось собрание по выдвижению кандидатов в народные заседатели.

Собрание открыл зам. председателя исполкома аймсовета тов. Быконя.

Первым слово берет техник лесопункта т. Бондарев. Он предлагает кандидатом в народные заседатели избрать безупречную труженицу лесозаготовки, диспетчера Ольгу Тимофеевну Ильину.

Выступивший диспетчер т. Н. Палкин выдвинул кандидатом в народные заседатели бригадира тракторной бригады Лаврентия Мелентьевича Коробенко. Он охарактеризовал его как честного, добросовестного работника. «Лаврентий Мелентьевич,—говорил он,—немало вкладывает усилий для того, чтобы тракторный парк работал бесперебойно. Своим заботливым отношением к порученному делу, чуткостью к товарищам по труду он снискал себе почет и уважение и с честью оправдал наше доверие».

Лесорубы единогласно поддержали эти предложения. Они просят кандидатов в народные заседатели т. т. Ильину Ольгу Тимофеевну и Коробенко Лаврентия Мелентьевича дать свое согласие баллотироваться по Кикинскому избирательному пункту № 7.

И. ОСИПОВ.

Агроном колхоза — кандидат партийной организации

Коммунисты партийной организации колхоза «Путь Ленина» собрались на собрание, чтобы выдвинуть кандидата в народные заседатели Прибайкальского народного суда.

Первым взял слово председатель Батурицкого сельсовета т. Помулев.

—От нашей партийной организации,—сказал он,—я предлагаю выдвинуть кандидатом в народные заседатели аймачного суда Светлану Владимировну Качалову—агронома нашего колхоза. Все мы знаем Светлану Владимировну как хорошего агронома и чуткого, отзывчивого товарища. Можно быть уверенным, что она оправдает наше высокое доверие.

Это предложение было единодушно поддержано всеми коммунистами.

С большой активностью прошло собрание коллектива работников Батурицкого сельпо. По предложению председателя сельпо т. Чемякина, торговые работники выдвинули кандидатом в народные заседатели заготовителя сельпо, председателя месткома профсоюза Перфила Харлампиевича Молчанова.

В. МИХАЙЛОВ.

Кандидаты колхозников

22 ноября, закончив дневную работу, животноводы молочнотоварной фермы № 1 колхоза «Путь к коммунизму» собрались в красном уголке, чтобы выдвинуть своих кандидатов в заседатели аймачного народного суда.

—Большая честь выпала нашему коллективу — выдвинуть кандидата в народные заседатели нашего суда,—говорил, выступая на собрании, зоотехник колхоза К. Д. Семочкин.—Наш народный суд не только наказывает, он прежде всего воспитывает советских людей. Народный суд стоит на страже прав трудящихся. В народный суд мы должны выбрать наших лучших людей. Я выдвигаю кандидатуру Антона Васильевича Колмакова — колхозного ветфельдшера, скромного труженика, прошедшего большой жизненный путь и сумевшего успешно справиться с обязанностями народного заседателя.

Учетчик А. И. Патрахин, доярка Г. К. Игумнова поддержали предложение тов. Семочкина. Собрание животноводов единодушно проголосовало за выдвижение А. В. Колмакова кандидатом в народные заседатели.

Вечером того же дня в агитпункте собрались колхозники второй и третьей полеводческих бригад колхоза. Своим кандидатом в народные заседатели по избирательному пункту № 10 они единогласно выдвинули агронома колхоза Марию Никитичну Пожарскую.

Г. ГОМЗОВ.

Выдвижение кандидатов в народные судьи и народные заседатели в аймаке завершено по всем 18-ти избирательным пунктам. В народные заседатели выдвинуто 75 кандидатов—колхозников, рабочих и служащих. Все кандидаты зарегистрированы исполкомом аймачного Совета.

СТРОИТЕЛЬСТВО В КОЛХОЗАХ

За последние годы сельхозартели Локнянского района, Псковской области, увеличили свои доходы в несколько раз. Свыше трети хозяйств стали миллионерами. Высокие доходы позволили широ-

ко развернуть колхозам капитальное строительство. Сооружается более 40 типовых животноводческих помещений, много складов, несколько электростанций. Особенно широкий размах получило жилищ-

ВТОРОЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

Программа действий в борьбе за мир, демократию и социализм

Горячо одобряют советские люди Декларацию совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран и Манифест мира, принятый совещанием делегаций коммунистических и рабочих партий более чем 60 стран. На предприятных, в МТС, колхозах и совхозах проходят многочисленные митинги, собрания и беседы, посвященные Декларации и Манифесту, являющимся программой действий в борьбе за мир, демократию и социализм.

Единодушно одобряют эти исторические документы трудящиеся Москвы. С большой активностью обсуждали Декларацию и Манифест рабочие, технические работники автозавода имени Лихачева, завода «Серп и молот», трехгорной мануфактуры и другие.

— Декларация и Манифест, без сомнения, будут поддержаны всеми, кому ненавистна война, кому дорого счастье человечества, — сказал в беседе с рабочими старший мастер парогурбинного цеха Ленинградского металлического завода В. Балогуров.

С глубоким удовлетворением восприняли исторические документы труженники полей Ставрополя. Выражая мысли коллектива Богословской МТС, заслуженный агроном РСФСР А. Е. Качурин сказал:

— Декларация является ярким олицетворением монолитного единства лагеря социализма, величия идей марксизма-ленинизма, под знаменем которого уже объединилась третья часть всего человечества. Это наполняет гордостью и радостью наши сердца.

С чувством гордости за успехи международного коммунистического движения встретил коллектив Высокининской МТС, Калужской области, Декларацию и Манифест. Механизаторы заявляют о своей готовности трудом крепить необходимое дело мира, демократии и социализма.

— Советский Союз, народный Китай и другие страны социалистического лагеря доказали на практике великую жизненную силу марксизма-ленинизма, — говорит коммунист А. Ф. Савушкин. — Укрепляя свое единство и интернациональную дружбу, коммунисты сплачивают всех трудящихся в борьбе за мир, против агрессивных империалистических сил. Мы твердо уверены, что в историческом соревновании двух систем победа будет за самым счастливым и справедливым на земле социалистическим обществом. (ТАСС).

Электрификация амурских сел

В сельхозартели «40 лет Октября» Благовещенского района вступила в строй новая тепловая электростанция. Это — 26-я колхозная электростанция, возведенная в текущем году. С вводом в эксплуатацию высоковольтной передачи Райчихинск — Благовещенск электроэнергию в избытке получают еще 10 районов Амурской области.

Спустя месяц после запуска первого искусственного спутника Земли в Советском Союзе был создан и успешно запущен второй, более совершенный спутник, который с 3 ноября начал свою жизнь в космическом пространстве.

В течение Международного географического года в Советском Союзе предполагается запустить еще ряд спутников, на которых будет проводиться большой комплекс исследований в верхних слоях атмосферы Земли. Но уже второй спутник оборудован многими сложными приборами для изучения различных физических и биологических явлений в условиях космического полета.

На первом спутнике все приборы, радиопередатчики и их источники питания электро-энергией располагались внутри его. Спутник, имеющий форму шара, был установлен в передней части ракеты-носителя. После того, как эта ракета вышла на орбиту и достигла скорости примерно 8 километров в секунду, шар отделился от ракеты. Собственно, первым искусственным спутником и называется этот шар с радиопередатчиком и приборами, хотя его ракета-носитель вот уже больше месяца обращается вокруг Земли, являясь также ее спутником.

На втором спутнике вся исследовательская аппаратура, радиопередатчики и источники энергии, а также подопытное животное размещены на последней ступени ракеты, которая и называется теперь вторым искусственным спутником.

900 километров от поверхности Земли, то второй спутник при обращении вокруг Земли уходит еще дальше в космическое пространство — на 1700 километров.

Скорость движения второго спутника, как и первого, близка к 8 километрам в секунду. Однако второй спутник перемещается по большей орбите, чем первый, и потому время одного оборота в начале движения у него примерно на 7,5 минуты больше, чем у первого спутника, и составляет 1 час 43,7 минуты. Но, пожалуй, наибольшее впечатление во всем мире вызвало сообщение о том, что на борту второго искусственного спутника была собака «Лайка», первое живое существо в космическом пространстве.

Целый комплекс научных исследований на искусственных спутниках связан с изучением жизнедеятельности организма за пределами земной атмосферы. Эти опыты с животными преследуют цель выяснить условия, которые необходимо будет создать человеку сначала для кратковременного полета за пределы земной атмосферы, а затем и для более длительных космических путешествий.

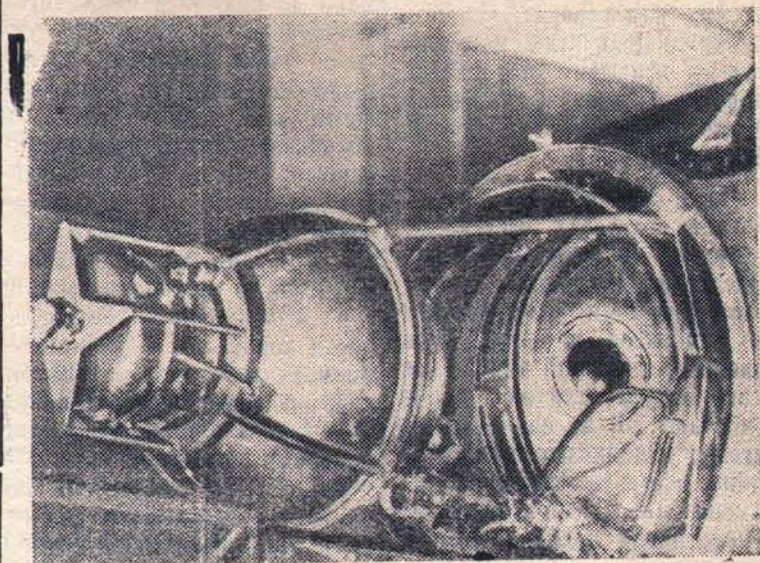
Как перенесет живой организм длительное состояние невесомости? Какова должна быть конструкция кабины и скафандра, чтобы поддерживать необходимое для жизни давление воздуха и подачу кислорода для дыхания? Как предохранить будущего астронавта от вредного для орга-

«Лайка», заранее приученная к условиям длительной жизни в контейнере.

Проводилась регистрация пульса, дыхания и кровяного давления собаки, снималась электрокардиограмма работы сердца. Чувствительные элементы измеряли температуру, давление в кабине. Приборы переводили поведение организмов собаки на язык электрических импульсов и специальных сигналов радиопередатчиков. По этим сигналам ученые на земле получили возможность судить о том, работает ли организм нормально или имеются какие-либо нарушения.

широтах земного шара, изменение интенсивности этих потоков с течением времени и связью этих изменений с процессами на Солнце — вот что интересует ученых. Длительное пребывание спутника над различными участками земной поверхности позволило собрать богатый научный материал.

Программа научных исследований, связанная с проведением измерений на втором искусственном спутнике, была рассчитана на семь суток, и она выполнена. Радиопередатчики спутника, а также бортовая радиотелеметрическая аппаратура прекратили свою



Установка контейнеров с научной аппаратурой на спутнике.

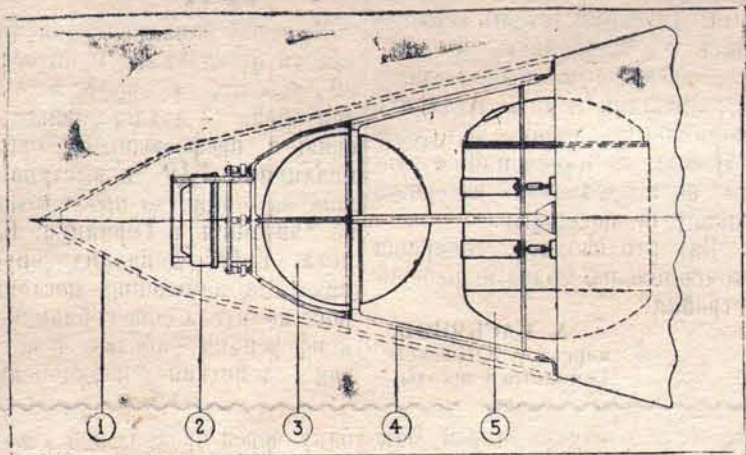


Схема размещения аппаратуры второго искусственного спутника: 1. Защитный конус, сбрасываемый после выведения спутника на орбиту. 2. Прибор для исследования ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца. 3. Сферический контейнер с аппаратурой и радиопередатчиками. 4. Силовая рама для крепления аппаратуры. 5. Герметическая кабина с подопытным животным.

Запуск второго искусственного спутника показал, что конструктивные данные ракеты еще более совершенны, чем это можно было ожидать после создания первого спутника. На этот раз вес всей аппаратуры для проведения научных исследований и подопытного животного равен 508,3 килограмма. Это в шесть раз превышает вес первого спутника и в пятьдесят раз больше веса спутника, который предполагали запустить американцы.

Так же как и при первом запуске, второй спутник создан на сложной в осуществлении и интересной в научном отношении орбите, проходящей вблизи полюсов Земли под углом 65 градусов к экватору. Но если у первого спутника наиболее удаленная точка орбиты находилась на высоте

низма рентгеновского излучения Солнца и действия космических лучей? И если на поверхности Земли от этого излучения нас надежно защищают плотные слои атмосферы, то какова должна быть защита человека вне атмосферы? Эти вопросы давно интересуют медиков и биологов.

Много интересных данных было получено советскими учеными во время подъема собак на ракетах и последующего их парашютирования на Землю. Но эти кратковременные полеты не могут дать полную картину воздействия длительного заатмосферного полета на живой организм. Чтобы восполнить этот пробел, в специальном герметическом контейнере, обеспечивающем условия жизни, на втором спутнике была отправлена в космос собака

На борту второго искусственного спутника установлена аппаратура для исследования излучения Солнца в коротковолновой ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра, приборы для изучения космических лучей, температуры и давления. Как известно, коротковолновое излучение Солнца, так же как и значительную часть потоков космических лучей, задерживают плотные слои атмосферы, поэтому оно недоступно для изучения на поверхности Земли.

Большой интерес, который проявляется к этой части солнечного излучения, вызван тем, что именно коротковолновое излучение во многом определяет процессы, происходящие в верхних слоях атмосферы. Это излучение приводит к распаду молекул воздуха на атомы и ионизирует их. Этим и объясняется наличие электропроводящих слоев в атмосфере, которые отражают радиоволны. Поэтому изучение закономерностей процессов в верхней атмосфере имеет важное значение для дальнейшей радиосвязи.

Космические частицы несут энергию, намного превосходящую ту, которую можно получить в самых современных ускорителях. Изучение взаимодействия молекул с такими быстрыми частотами представляет огромный интерес для ядерной физики.

Кроме того, космические частицы являются вестниками процессов, происходящих во Вселенной. Изучение состава космических частиц за пределами атмосферы, распределение их потоков на различных

работу. Дальнейшие наблюдения за движением второго искусственного спутника Земли с целью изучения характеристик верхних слоев атмосферы и прогнозирования его движения проводятся с помощью оптических и радиолокационных средств.

Обработка многочисленных результатов наблюдений за изменением орбиты спутников, за распространением радиоволн в ионосфере, а также расшифровка всех показаний измерительной аппаратуры позволят в дальнейшем давать надежные прогнозы времени жизни искусственных спутников и выявить ряд важных физических закономерностей.

Опыт первых спутников подскажет направление дальнейших научных работ. Будет расширяться круг исследований, будут совершенствоваться спутники и научная аппаратура. Предстоит разрешить еще множество сложных проблем, связанных с этими исследованиями. Например, очевидно, потребуется определенное время, чтобы разрешить проблему благополучного спуска на Землю приборов с орбиты спутника, что позволит получить еще более ценные научные данные и приблизить начало космических полетов человека.

Первые запуски искусственных спутников Земли дают полную уверенность в успешном решении этих задач.

М. ЛИДОВ.

До конца сельскохозяйственного года осталось не многим более месяца. Перед правлениями колхозов и финансовыми работниками стоит важная и ответственная задача — организовать и правильно, своевременно провести инвентаризацию основных средств производства и материалов, продуктов и скота; учесть поступление и наличие денежных средств; проверить правильность начисления и расходования трудодней; составить годовые отчеты и калькуляции с учетом затрат на каждый вид продукции; другими словами, подытожить, во сколько обошелся хозяйству, например, центнер свинины и т. д.

Все эти мероприятия, понятно, не сводятся к тому, чтобы, как говорят, «подбить бабки». Цель этих мероприятий — вскрыть недостатки, определить свои возможности, и все это учесть в плане на будущий год.

Но до сих пор эта работа во всех колхозах аймака поставлена из рук вон плохо. Председатели колхоза и счетные работники безответственно относятся к делу. Ревизионных комиссий или не создано вообще, или же они не работают. И не случайно, поэтому, в колхозах имени Сталина, «Путь к коммунизму», имени Лазо в бухгалтерском учете царит полная беспомощность.

В прошлую инвентаризацию в колхозах имени Хрущева и имени Сталина были допущены серьезные ошибки, что без сомнения сказалось и на делах этих артелей нынешнего года. Так, в колхозе имени Хрущева в результате взвешивания «на глазок» у кладовщиков оказались большие излишки зерна. А в колхозе имени Сталина при сверке инвентаризационной описи имущества, продуктов и материалов с бухгалтерскими книгами выявилось расхождение на тысячи рублей. В том и другом колхозе себестоимость продукции за 1956 год была выведена неверно.

Конечно, все это не является случайностью. Дело в том, что председатели правлений (они же председатели инвентаризационных комиссий) отнеслись к этому важному делу безответственно, свалив всю работу на плечи членов ревкомиссии, и самоустранились от контроля за деятельностью бухгалтерского аппарата.

Год заканчивается, но до сих пор ни в одном колхозе не приступили к пересмотру норм выработок и расценок в трудоднях на 1958 год. В том же колхозе имени Хрущева на полевых и второстепенных работах все еще руководствуются расценками 1955 года. Можно ли при этом говорить о строгом и правильном расходовании трудодней?

В отдельных колхозах аймака до сих пор существует устаревшая форма бухгалтерского учета. Например, активными документами, отражающими всю деятельность хозяйства, служат производственный план и приходно-расходная смета, то есть самые общие документы, общие цифры. Это, понятно, не помогает в борьбе за укрепление финансов и повышение рентабельности хозяйства. Руководители колхозов даже не имеют твердого представления, какая же отрасль или вид продукции приносит прибыль, какая — убыток. В эти документы, как правило, заглядывают два раза в год — при утверждении и составлении годового отчета.

В результате такого учета в колхозах не ведется настоящей борьбы за экономию средств, за повышение материальной заинтересованности колхозников. Вот почему важно быстрее устранить все эти недостатки, наладить строгий учет не только по отдельным отраслям хозяйства, но и по каждому виду продукции отдельно учитывать себестоимость единицы продукции.

Только полноценный правильный учет на протяжении всего года обеспечит успех работы.

Н. НЕПОМНЯЩИЙ,
инструктор-бухгалтер МТС.

Еще раз о торговле

Магазины Турунтаевского сельпо по-прежнему работают плохо. Для того, чтобы купить буханку хлеба, потребуется по меньшей мере 4—5 часов, а то и больше. Потребителю зачастую приходится обращаться за хлебом не в магазины, а в чайную. Но и там не всегда купишь хлеба. Ходишь, ходишь у закрытых магазинов и возвращаешься домой с пустыми руками.

О неудовлетворительной работе магазинов говорили неоднократно. Однако, председатель Турунтаевского сельпо тов. Шилкин не стремится хоть сколько-нибудь улучшить торговлю в районном центре.

В районном центре необходимо открыть дежурный ларек по продаже товаров первой необходимости: хлеба и хлебобулочных изделий. Это было бы удобно для покупателей, и польза была бы для сельпо.

Н. МИТЕРИН,
житель села Турунтаево.

Как это назвать?

Молодые рабочие Таловской стройки настойчиво требовали, чтобы при Юговской семилетней школе была открыта вечерняя школа, где бы они могли продолжить свое образование. Это требование молодежи было удовлетворено. Повышать свой общеобразовательный уровень изъявило желание 15-ть юношей и девушек стройки.

И вот начались занятия. Сначала молодые рабочие аккуратно посещали школу, но вскоре добрая половина учащихся прекратила занятия. Дирекция школы обратилась и в партийную, и комсомольскую, и профсоюзную организации помочь наладить нормальную учебу молодежи стройки, но изменений от этого не последовало — вечернюю школу не посещают.

Как это назвать, товарищи комсомольцы, молодые рабочие стройки?

А. КАСЬЯНОВ,
директор Юговской семилетней школы.

Забастовки во Франции

19 ноября во Франции объявлена забастовка работников государственных учреждений, в которой участвует более 1 млн. человек. Бастующие требуют улучшения своего положения. По сведениям газеты «Франс-Суар», 19 ноября было закрыто около 90 процентов учебных заведений страны. Во второй половине дня начали забастовку работники французского радио и телевидения. В различных районах Парижа состоялись митинги и манифестации бастующих.

Народ Японии возмущен

19 ноября в Маебаси (префектура Гумма) закончился суд над американским солдатом Джирардом, убившим в январе этого года мать шестерых детей японскую крестьянку Нака Сакаю.

Около трех месяцев велось разбирательство этого дела, переданного под давлением широкой общественности в руки японского суда. По-видимому усилia, предпринятые американскими властями, сыграли свою роль. Суд условно приговорил убийцу к трем годам каторжных работ с отсрочкой исполнения приговора на 4 года.

Приговор встречен с возмущением японской общественностью.

Полицейский террор в ФРГ

Недавно западногерманские власти арестовали в Касселе 20 рабочих и профсоюзных деятелей, поддерживающих связь с профсоюзными организациями ГДР и выступающих за единство профсоюзного движения в Германии. Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала заявление постоянного комитета общегерманской конференции рабочих, в котором действия полицейских

властей характеризуются, как противозаконные.

Комитет требует немедленного освобождения арестованных и выражает свою солидарность с ними.

В Алжире продолжаются зверства

В последние дни достоянием французской печати стали новые факты жестоких колониальных расправ над алжирскими патриотами, попавшими в руки французских военных или полицейских властей.

Делегация членов Совета республики от Алжира посетила председателя Совета Министров Гайяра и вручила ему протест против пыток, в результате которых умер генеральный советник горда Оран Бен Милуд.

1300 преподавателей выступили с протестом, требуя расследовать дело преподавателя Алжирского университета Мориса Одена, который был арестован в июне этого года и о судьбе которого до сих пор нет ни каких сведений.

Требования кубинских патриотов

Последние сообщения с Кубы указывают на широкое распространение движения за свержение режима Батисты. В глубинных районах страны не прекращаются стычки отрядов повстанцев с правительственными войсками. Повстанцы поджигают государственные сахарные и табачные плантации. В городах, несмотря на полицейский террор, растет забастовочное движение, происходят студенческие выступления против диктаторского режима.

В Нью-Йорке кубинские эмигранты распространили документ, написанный руководителем повстанцев Фиделем Кастро, в котором излагается программа движения повстанцев. Повстанцы требуют земельной реформы путем конфискации крупных земельных владений и обеспечения земель 100 тысяч мелких безземельных крестьян.

★
ИЗ ЗАЛА СУДА

ХУЛИГАН НАКАЗАН

И. Брезгин, рабочий Кикинского лесопункта, напившись пьяным, ворвался в контору. Он сквернословил и оскорблял присутствующих. Когда его пытались удалить из конторы, Брезгин напильником нанес удар рабочему А. Ребягину.

Народный суд Прибайкальского района приговорил И. Брезгина к пяти годам лишения свободы с поражением избирательных прав сроком на два года.

Г. КУРБЕТЬЕВ,
народный судья
Прибайкальского аймака.

За редактора В. М. СЕДУНОВ.

Рабочая смекалка

Это было перед самым вечером, в октябре. Водители Кикинского лесопункта, закончив трудовую вахту, собрались в диспетчерской автогаража.

На дворе шел дождь с мелким градом, стояла осенняя слякоть, что, к стати, редко бывает в Прибайкалье в это время. Уставшие водители слали тысячи обвинений в адрес «небесной канцелярии»:

— Ну и погодка, черт побери!

— Добрый хозяин и собаку на двор не выпустит...

— Если бы не лес, что так нужен стройкам Родины, ни за что бы не поехали на лесосеки...

— Чего забыли? — скручивая и поджигая самокрутку, одернул их молчаливый до этого не высокий плотный водитель. Это только цветочки, а ягодки

впереди... — Скоро ударят морозы, и топливо будет замерзать в баках... Вот когда придется туговато...

— Ребята, — робко, боясь, что его не поймут, вмешался в разговор Евгений Шестоперов, — я кое-что придумал, чтобы солярка не замерзала в баках. — Придумал, так выкладывай.

— Если дельное, поддержим.

— Есть в легковых обогревателях? — продолжал Шестоперов. — Есть. Почему бы нам на МАЗах их не сделать?

— Да ты резину не гни, а говори толком, — зашумели шофера.

— Пойдемте к МАЗу. Водители с шумом вышли из диспетчерской. Подошли к машине Шестоперова, Евгений включил свет и начал объяснять:

— Надо к баку с соляровкой

приделать снизу второй бак, высотой примерно 4—5 сантиметров. — Евгений показал каким должен быть обогревательный бак. — Потом через этот бак провести выхлопную трубу, которая при работе двигателя будет нагревать его и через него бак с соляровкой...

— Правильно говоришь! Молодец! — гудели водители.

Старейший механик Дмитрий Федорович Середкин, когда умолкли голоса, поддержал:

— Завтра же начнем делать бак. Я тоже соображал на этот счет и вот к чему пришел.

Дмитрий Федорович рассказал о своем предложении:

— В кабине на месте сидения устанавливается бак. Он заполняется дизтопливом. Труба обратного стека и приемная трубка, по которой всасывается горячее к форсунке двигателя, присоединяются к

баку через сделанное спереди, в нижней части кабины окно. Через это «окно» при работе двигателя поступает тепло в кабину. И в кабине поддерживается нормальная температура. Она не даст замерзнуть солярке.

...Прошел месяц. На двух МАЗах были сделаны обогревательные бачки, предложенные Евгением Шестоперовым, а на двух баки с горючим по предложению старшего механика Середкина поставили в кабины. Оба предложения оправдали себя на деле.

Водителям предстоит сделать такие приспособления еще на восьми машинах. И тогда им не страшны ни какие морозы. Но для этого необходимо листовое железо, которого у них нет. В этом им должны помочь руководители леспромхоза.

И. КАПУСТИН.