

ПО ПРИМЕРУ ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Социалистические обязательства механизаторов КОЛХОЗА „РОДИНА“



... Лучший способ отметить столетнюю годовщину со дня рождения В.И. Ленина — это сосредоточить внимание на осуществлении стоящих перед советским народом грандиозных планов хозяйственного и культурного строительства.

(Из постановления ЦК КПСС о подготовке к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина).

ТРУЖЕНИКИ колхоза «Родина» с большим воодушевлением восприняли решения октябрьского (1968) Пленума ЦК КПСС. Материалы Пленума всесторонне глубоко были изучены работниками животноводства и полеводства, механизаторами колхоза. Итоги работы октябрьского Пленума ЦК КПСС были обсуждены на партийном собрании.

Принимая повышенные социалистические обязательства на 1969 год, колхозники сельхозартели решили в четвертом году пятилетки надоть на фуражную корову по 2900 кг молока, получить урожайность зерновых культур по 16,5 центнера с каждого

гектара. Продать государству молока 18500 тонн, мяса — 2500 тонн, или выполнить план по продаже молока государству на 166,5 процента, мяса — на 106,2 процента. Продать зерна государству два плана.

Мы, механизаторы колхоза, в ответ на решения октябрьского Пленума ЦК КПСС и готовя достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, подерживаем патриотический почин

механизаторов Ленинск-Кузнецкого района и в свою очередь берем на себя следующие социалистические обязательства:

организованно и на высоком агротехническом уровне провести

весь комплекс зимних агротехнических мероприятий; под урожай 1969 года вывезти перегноя на поля не менее 20000 тонн.

Для этого уже организовано два механизированных отряда, оснащенных двумя погрузчиками РУ-06 и 8-10 транспортными единицами;

вести тщательную работу с сенажами, посев зерновых культур в 1969 году произвести только сортовыми и кондиционными сенажами;

в зимние месяцы регулярно проводить занятия по повышению технических знаний механизаторов и иметь в 1969 году трактористов-машинистов I-II классов

рестов-машинистов I-II классов

20 человек. До начала весеннего сева проводить учебу с колхозниками, занятыми на весеннем севе, по агротехнике возделывания сельскохозяйственных культур;

в целях повышения продуктивности общественного животноводства окультивировать 50 га выпасов и на этой площади произвести посев многолетних трав. В целом по колхозу увеличить производство кормовых культур на 25 процентов;

ремонт и полную подготовку почвообрабатывающих и посевных машин закончить к 1 марта,

тракторов — к 20 марта, комбайнов и другой уборочной техники — к 15 июля 1969 года;

(Окончание на 2 стр.)

РЕШЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ



Новосибирская область. В совхозе «Кировец» под стеклянными крышами находится 63 тысячи квадратных метров овощных плантаций. В 1969 году площадь теплиц достигнет уже 85 тысяч квадратных метров.

Коллектив хозяйства дал нынче новосибирцам более 30 тысяч центнеров овощей.

На снимке: молодая работница Нина Брыксина. Она выращивает высокие урожаи помидоров.

Фотохроника ТАСС.

Пятилетки ГОД ЧЕТВЕРТЫЙ

Как идет конкурс животноводов?

В первой колонке — задание на первую декаду января, во второй — фактически надоев, в третьей — плюс, минус к заданию, в четвертой — плюс, минус к

КОЛХОЗЫ:

«Победа»	60	56,9	-3,1	-11	65	77
«Родина»	70	74,4	+4,4	+17,5	75	86

СОВХОЗЫ:

Первомайский	53	50,1	-2,9	+2,4	58	69
Улановский	56	50,6	-5,4	-3,0	61	73
Яйский	62	47,7	-14,3	-7,2	67	77
Вознесенский	60	50,9	-9,1	-11,4	65	75
Марьевский	53	46,3	-6,7	-3,6	58	69
По управлению	56	52,4	-3,6	-2,5	61	73

Итоги работы коллективов молочно-товарных ферм за первую декаду января говорят о том, что только по колхозу «Родина»

первой декаде прошлого года, в пятой, шестой — задание по надоев молока на вторую и третью декады января (в килограммах).

успешно выполняются задания по надоев молока в соответствии с условиями конкурса. В остальных хозяйствах показатели и доярками.

надоя — с минусом к заданию. Особенно большой минус по Яйскому и Вознесенскому совхозам. В этих и ряде других хозяйств раздой коров не организован, норма скоту доставляется с перебоями. Очевидно, низкие надоев молока в колхозе «Победа» — на 11 килограммов меньше, чем в первой декаде прошлого года.

Чтобы конкурс шел успешнее, чем до сих пор, необходимо уделять гораздо больше внимания фермам, в частности, бесперебойному кормлению коров и их раздой, регулярно подводить итоги соревнования между фермами.

В РАЙОННОМ КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

Проверкой, проведенной районными контролерами, вскрыты неудовлетворительный ход зимовки скота на фермах совхоза «Марьевский» (директор т. Салихов, гл. зоотехник т. Тарабрин).

В результате грубейших нарушений элементарных зоотехнических требований к содержанию и кормлению в совхозе низка продуктивность и большая яловость скота, допущен значительный падеж животных. На ферме №1 (управляющий т. Никитин, бригадир т. Чеботарев) животные по нескольку дней вообще не кормятся, частые факты, когда 2 — 3 группы коров длительное время

не доятся. Раздой новорожденных коров на всех фермах не организован, сухостойные коровы не выделены. Производимый расход кормов продукцией не окупается. Кормоприготовление в совхозе не организовано. Серьезные недостатки имеются и в производстве стада.

Признав ход зимовки скота в совхозе «Марьевский» неудовлетворительным, районный комитет народного контроля строго наказал директора совхоза т. Салихова, гл. зоотехника т. Тарабрин, управляющего т. Никитина, бригадира

т. Чеботарева и потребовал от них принять незамедлительно меры к устранению недостатков.

Одновременно районный комитет народного контроля отменил неудовлетворительное проведение зимовки скота в Улановском, Яйском и Первомайском совхозах. Группам и постам народного контроля совхозов и колхозов предложено в январе провести массовую проверку зимовки скота на каждой ферме и принять меры к устранению вскрытых недостатков.

НА ОРБИТЕ —

„СОЮЗ-4“

Сообщение ТАСС

14 января 1969 года, в 10 часов 39 минут московского времени на орбиту искусственного спутника Земли мощной ракетой-носителем выведен космический корабль «Союз-4».

Космический корабль пилотирует гражданин Советского Союза, летчик-космонавт подполковник Шаталов Владимир Александрович.

Параметры орбиты космического корабля «Союз-4» близки к расчетным и составляют:

период обращения вокруг Земли — 88,25 минуты; максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 225 километров;

минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 173 километра;

наклонение орбиты — 51 градус 40 минут.

С космическим кораблем «Союз-4» установлена надежная двусторонняя радиосвязь. Сообщения с борта корабля передаются на частотах 20,008 мегагерц.

По докладу летчика-космонавта товарища Шаталова Владимира Александровича и данным телеметрических измерений состояние его отличное.

Бортовые системы корабля «Союз-4» функционируют нормально и поддерживают давление и температуру в заданных пределах.

Летчик-космонавт товарищ Шаталов Владимир Александрович приступил к выполнению программы полета.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 32-й

1969

ЯНВАРЬ

16

Четверг

№ 7 (3126)

Цена 2 копейки.

ОТДЫХАЛИ, НО НЕ ВСЕ

ЗАКОНЧИЛИСЬ веселые школьные каникулы. Ребята снова заполнили классы и кабинеты, сели за парты, чтобы продолжить поход за знаниями. А для их учителей время каникул было временем упорной учебы.

6 января в помещении школы №2 состоялся семинар учителей района. Перед собравшимися выступил заведующий районо т. Хузахметов Ф. Х., который рассказал о Всероссийском походе пионеров и школьников «Дорогами ленинской мечты» и о задачах, стоящих перед его участниками.

На секционных занятиях преподаватели и учителя начальных классов заслушали доклады своих коллег и обменялись опытом учебно-воспитательной работы.

Руководители районных предметных секций побывали на областном семинаре в г. Кемерово. Более 50 учителей, заочно обучающихся в высших и средних специальных учебных заведениях, сдавали экзамены и зачеты, слушали лекции и выполняли практические и лабораторные задания.

Л. СЕМЕНОВА.

В гостях у шефов

МНОГИЕ школы г. Анжеро-Судженска шефствуют над школами нашего района. Они оказывают большую методическую помощь в проведении учебно-воспитательной работы, способствуют укреплению многообразных связей между городом и деревней.

Четвертый год между учительскими и ученическими коллективами средней школы №11 г. Анжеро-Судженска и Яйской средней школы №2 развиваются отношения дружбы и товарищества. Взаимное посещение педсоветов, заседаний комсомольских комитетов, тематических вечеров, обмен опытом работы, спортивные состязания школьников, выступления художественных агитбригад — все эти и многие другие формы подчинены укреплению взаимных связей между городской и сельской школами.

Во время одной из встреч участники городской агитбригады познакомили сельчан с героической историей г. Анжеро-Судженска, с делами его людей, с новой концертной программой школьной художественной самодеятельности.

Во время только что закон-

чившихся зимних каникул большая группа учителей нашей Яйской средней школы №2 побывала в гостях у своих коллег школы №11 г. Анжеро-Судженска. Мы познакомились с тем новым, что появилось у горожан в организации кабинетной системы обучения, в индивидуальной работе с учащимися на уроке.

Хозяева и гости обменялись обязательствами и планами работы по подготовке к славному юбилею — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. С большим интересом учителя из рабочего поселка Яя познакомились с различными материалами и документами ленинской комнаты городской школы.

Коллективы двух школ — города Анжеро-Судженска и рабочего поселка Яя — условились о проведении в ближайшее время целого ряда других интересных и содержательных мероприятий, направленных на улучшение учебно-воспитательной работы с учащимися.

А. ЯКОВЛЕВА,
секретарь парторганизации
Яйской средней школы №2.

ПРИКАЗ НАЧАЛЬНИКА РАЙОННОГО ШТАБА ВОЕННО-СПОРТИВНОЙ ИГРЫ „ЗАРНИЦА“ № 2

В соответствии с приказом командующего военно-спортивной игрой «Зарница», Маршала Советского Союза, Героя Советского Союза И. Баграмяна и с целью дальнейшего расширения оборонно-массовой и спортивной работы в школах района, воспитания пионеров и школьников на революционных, боевых и трудовых традициях

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Продолжить игру «Зарница» в соответствии с положением, опубликованным в «Пионерской правде» за 22 ноября 1968 года.
2. Игру посвятить 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.
3. Пионерским дружинам, ранее не игравшим в «Зарнице» сформировать отряды, штабы батальонов. О готовности выслать донесения в районный штаб «Зарница».
4. Обратит внимание на общую подготовку юнармейцев по специальностям.

М. ЮСУПОВ,

начальник районного штаба «Зарница»

ГЕРОИ УНИКАЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

ГОД В „ЗЕМНОМ ЗВЕЗДОЛЕТЕ“



В нашей стране впервые в мире в соответствии с программой освоения космического пространства проведен уникальный годовой медико-технический эксперимент. Героями его стали три советских испытателя: врач — Г. А. Мановцев (руководитель группы), биолог — А. Н. Божко и техник — Б. Н. Улыбышев (на снимке слева направо). Они находились в специальной гермокамере с 5 ноября 1967 года по 5 ноября 1968 года.

Перед испытателями были поставлены задачи: установление возможности пребывания

человека в течение года в герметичной камере ограниченного объема при потреблении воды и кислорода, регенерируемых из продуктов жизнедеятельности человека; исследование влияния различных факторов на организм человека и установление оптимальных условий для обеспечения длительного пребывания человека в гермокамере.

Эксперимент проведен в три этапа. Первый — 5 ноября 1967 года, когда отработывался объем санитарно-гигиенических мероприятий, уточнялся режим труда и отдыха испытателей. Второй — с 22

января 1968 года, когда была подключена экспериментальная оранжерея. Испытатели смогли выращивать в искусственных условиях, без света солнца, укроп, кресс-салат, огуречную траву и хибинскую капусту. Третий — с 5 мая 1968 года, когда были подсоединены новые системы, обеспечивающие наиболее полную регенерацию атмосферы гермокамеры.

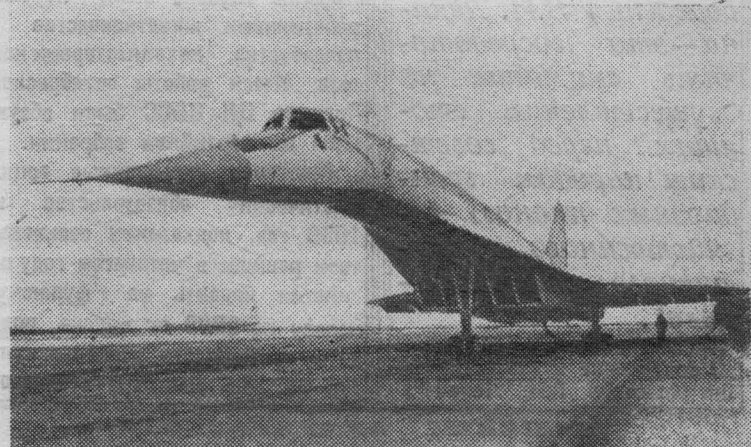
366 дней герои-испытатели провели в гермокамере, которая все это время была их домом и научной лабораторией. И каждый час пребывания в ней был подчинен строгому режиму.

Успешное проведение годового медико-технического эксперимента является новым достижением советской науки и техники и будет содействовать дальнейшим исследованиям в области обеспечения жизни человека вне Земли.

Фотохроника ТАСС.



ДЛЯ ВАС, АГИТАТОРЫ И ПОЛИТИКОФОРМАТОРЫ



В канун нового года в СССР впервые в мире совершил полет сверхзвуковой пассажирский самолет «ТУ-144». Его крейсерская скорость — 2.500 километров в час.

«ТУ-144» необычен на вид: у него нет хвостового оперения, в конце фюзеляжа возвышается лишь гигантский киль. Крылья и фюзеляж собраны из монолитных конструкций, так как на крейсерской скорости наружные стенки машины нагреваются до ста пятидесяти градусов по Цельсию.

Крыло самолета, если смотреть на него сверху, напоминает неравносторонний треугольник. На сверхзвуке резко возрастает роль той части крыла, что вынесена узкой полоской вперед вдоль фюзеляжа. Крыло очень тонкое, его передняя кромка напоминает лезвие ножа.

На взлете и посадке носовая обтекатель «ТУ-144» опускают. Его поднимают, набрав высоту и увеличив скорость.

Генеральный конструктор самолета академик Андрей Николаевич Туполев, главный конструктор — его сын, профессор Туполев Алексей Андреевич.

На снимке: сверхзвуковой пассажирский самолет «ТУ-144». Фотохроника ТАСС.

ПО ПРИМЕРУ ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Социалистические обязательства механизаторов КОЛХОЗА „РОДИНА“

(Начало на 1 стр.)
1 августа 1969 года закончить строительство двух гаражей с центральным отоплением на 30 автомобилей и 40 тракторов общей полезной площадью в 2000 квадратных метров. Ввод в строй гаражей даст возможность значительно повысить коэффициент использования техники и ее сохранность;

строить новый коровник на 200 голов и телятник на 300 голов с комплексной механизацией всех трудоемких процессов. Произвести механизацию двух коровников на 400 голов. Закончить строительство механизированного свиноматочника на 100 основных свиноматок и механизировать свиноматочник на 1500 голов.

для стоянки всей сельхозмашинной техники колхоза построить два огороженных машинных двора с бетонным и гравийным покрытием.

Принятые социалистические обязательства дадут полную возможность к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина создать в колхозе поточно-технологические линии на производстве зерна, молока и мяса, а это позволит увеличить производительность труда и снизить себестоимость единицы сельскохозяйственной продукции на 10—15 процентов.

дополнительно к имеющемуся в колхозе зерноочистительному-сушильному пункту производительностью 20 тонн в час построить новый зерноочистительно-сушильный пункт на 10 тонн в час. Построить новый зерносклад емкостью в 2000 тонн;

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОБСУЖДЕННЫ И ПРИНЯТЫ НА СОБРАНИИ МЕХАНИЗАТОРОВ КОЛХОЗА.

РЕШЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС В ЖИЗНЬ

СЕМЕНА — ОСНОВА УРОЖАЯ

Решения
октябрьского
Пленума ЦК
КПСС — в жизнь

РЕШАЮЩИМ условием получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и зернобобовых культур являются хорошие семена. Недаром народная пословица гласит: «От плохого семени не жди хорошего племени». И это действительно так. Это подтверждает наука и практика. Это подтверждают и результаты урожайности в хозяйствах нашего управления. Достаточно сказать, что за последние три года в целом по управлению средняя урожайность зерновых культур составила 16,9 цнт. с га. За эти годы (1966—1968 гг.) в управлении высевались только кондиционные семена, в том числе I и II классов 48—50 процентов.

Ныне в хозяйствах Яйского производственного управления засыпано 111.400 цнт. семян для посева на зерно и на кормовые цели. Каково же их качество?

Кондиционных семян по всем показателям 23,7 процента, а в колхозах «Родина» (агроном т. Кефакс В. А.), «Победа» (т. Смоленцев Г. М.) — по 13 процентов, в совхозе «Яйский» — 16, в Первомайском и Улановском совхозах — по 27 процентов.

Кондиционных по сорнякам в целом по управлению 78 процентов, а в совхозе «Улановский» — лишь 49 процентов. Из сорняков 24036 центнеров семян на долю совхоза «Улановский» приходится 11502 центнера, или почти половина.

Еще хуже обстоит дело со всхожестью семян. Кондиционных по всхожести в хозяйствах 43,2 процента. А в колхозе «Родина» только 18,5, в «Победе» — 25,8, в совхозе «Первомайский» — 27,4 процента. Семян I и II классов имеется всего лишь 10 процентов.

Как видим, качество семян нынче крайне неудовлетворительное и должно вызвать тревогу среди агрономической службы района. В чем же причина того, что наши агрономы в этом году не обеспечили себя качественными семенами?

Все мы знаем, что уборка зерновых культур в минувшую страду проходила в трудных погодных условиях. Частые дожди и туманы не позволили в начале сентября производить обмолот семенных участков. Многие наши хозяйственники и агрономы ждали для этого сухой погоды и не дождались...

Пришлось намолачивать семенное зерно повышенной влаж-

ности, сушка которого представляет большие трудности: приходилось сушить отдельные партии по два и более раз. Это, конечно, отразилось на качестве семян, тем более, что не соблюдался температурный режим их сушки. Некоторые агрономы могут возразить, что это, мол, не так, что мы семена сушили и в прошлые годы, а результаты были другие.

Дело в том, что в прошлые годы сушили только отдельные партии семян сравнительно низкой влажности. А в этом году все без исключения семена были повышенной влажности, при сушке их требовалось очень точное соблюдение температурного режима, что не всегда соблюдалось. Это особенно характерно для совхозов «Первомайский» и «Вознесенский», которые находятся в одинаковых условиях.

Условия одинаковые, а результаты подготовки семян разные. На 15 декабря в совхозе «Вознесенский» кондиционных семян по влажности было 80 процентов, а в совхозе «Первомайский» — ни одного центнера. Дело в том, что в совхозе «Первомайский» несоблюдение температурного режима сушки семенного зерна привело к тому, что там семена, попросту говоря, засушили. Об этом говорит и следующий факт: из 3630 центнеров засыпанного на семена овса нет ни одного центнера кондиционного по всхожести (она составляет от 36 до 75 процентов). Влажность же этих семян составляет от 12 до 15 процентов.

Почему же так случилось в Первомайском совхозе? Видимо потому, что главный агроном совхоза т. Воронцов не осуществлял должного контроля за работой сушильщиков, не создал обстановку нетерпимости к нарушениям режима сушки семян. Надо бросить упор в адрес управляющих, бригадиров и кладовщиков отделений, которые были постоянно, не интересовались процессом сушки зерна.

Примерно такое же положение и в совхозе «Улановский», (главный агроном т. Шишканов), где из-за несоблюдения температурного режима около 5000 центнеров семян зерновых культур имеют всхожесть до 65 процентов.

Есть и другие причины, тоже субъективные, например, когда намолочено зерно повышенной влажности ссыпалось на тока, не подрабатывалось сразу, а лежало несколько дней в буртах, где самосогревалось и, естественно, теряло всхожесть. Были и другие упущения: неправильное формирование партий, несоблюдение правил отбора образцов. Все это важно уяснить для того, чтобы не совершать подобные ошибки в будущем.

Но где же сейчас выход из положения?

ВО-ПЕРВЫХ, главным агрономам, агрономам отделений необходимо провести работу по замене некондиционных по всхожести партий на кондиционные, независимо от их сорта, за счет страхового и фуражного фондов, которые имеются в хозяйствах управления. Для этого надо в срочном порядке отправить на анализ образцы из партий такого зерна.

ВО-ВТОРЫХ, отдельные большие партии семян, которые имеют по 10-15 контрольных единиц, показывают, что основная масса контрольных единиц дает нормальную всхожесть, и лишь две-три из них дают пониженную всхожесть за счет неправильного формирования партий. Необходимо эти

2—3 контрольные единицы вы- делить, т. е. отобрать и ссыпать в другое место, тогда вся партия будет кондиционной по всхожести.

В-ТРЕТЬИХ, некоторые партии семян в осенний период (сентябрь-ноябрь) не прошли еще физиологического дозревания, в результате чего всхожесть понижена. После прохождения периода покоя такие семена повышают всхожесть. Поэтому необходимо сейчас такие партии отправить на повторный анализ.

В-ЧЕТВЕРТЫХ, многие партии семян имеют повышенную влажность. При отборе на анализ таких семян в сильный мороз при нарушении технологии отбора (отсутствия щупа) резко снижает всхожесть. Поэтому правильность отбора образцов на анализ — одно из главных условий для того, чтобы иметь наиболее объективные данные по всхожести.

И ПОСЛЕДНЕЕ. Самое главное — это калибровка семян, т. е. деление семян на 1-2 выравненные фракции с одновременным выделением мелкого и крупного зерна, которое, как правило, дает пониженную всхожесть.

В прошлом году в целом по управлению за счет калибровки было доведено до посевных кондиций около 35 тысяч центнеров семян. Это позволило нам тогда избежать обмена семян и сохранить около 250 тыс. рублей.

Кроме того, калибровка семян дает еще ряд преимуществ: повышает всхожесть семян; повышает их классность за счет повышения всхожести и отделения битого, щуплого зерна и части сорняков; сохраняет до 10 процентов зерна, которое пойдет на фураж, а без калибровки это зерно только удобря-

ло бы землю. Я не говорю уже о том, что выравненные зерна дадут хорошую энергию, а значит, и дружные, равномерные всходы, что, конечно, повысит урожайность. Расходы, связанные с калибровкой семян, восполняются стоимостью сохраненного зерна, которое используется на фураж.

Исходя из этого, в этом году мы решили провести калибровку всех некондиционных семян по всхожести.

Для того, чтобы узнать, будет ли положительный результат от калибровки семян по каждой партии и насколько она повысит всхожесть, и чтобы ускорить эту работу, агрономическая служба управления совместно с работниками контрольно-семенной лаборатории провели калибровку семян каждой партии в лабораторных условиях.

В результате такой работы проверено свыше 70 тыс. центнеров семян. Установлено, что 67 тыс. центнеров семян повысило всхожесть за счет калибровки от 1 до 30 процентов. Результаты, прямо скажем, неплохие. Дело теперь за агрономами и руководителями хозяйств.

Однако, пока резких сдвигов в работе по калибровке нет. А они должны быть и чем быстрее, тем лучше.

А. ЦЫГЕЛЬНИКОВ, главный агроном производственного управления.

НА ТЕМЫ МОРАЛИ

ПЬЯНСТВУ — БОЙ!

ЧАСТО на улицах нашего рабочего поселка можно видеть шатающихся пьяниц-одиночек или даже группы изрядно захмелевших великовозрастных «молодцов», которые, не стесняясь окружающих, «выясняют» свои взаимоотношения к улаками и цензурной бранью.

Все еще велико число побывавших в медицинском вытрезвителе. Наибольшее количество доставленных в это учреждение приходится на Яйский ЛПК, ЦРММ, стройуправление.

Нередко в медвытрезвитель по телефону поступают просьбы: «Придите, заберите пьяного, напился на работе и мешает трудиться другим...»

Выезжаем. Достоверность сообщения подтверждается, рабочий действительно пьян. Надо его приводить, как говорится, в чувство. Обращаемся к рядом стоящим рабочим: «Помогите убрать пьяного хулигана!» Но они, как правило, потупив взор, расходятся по сторонам, считая, что это не их дело. Обидно и стыдно как-то становится за таких. В частности, так, например, было на лесозаводе Яйского ЛПК, когда потребовалось удалить с рабочего места пьяного Протасенка А. Л.

Немало еще «сострадателей» к пьяницам, в том числе и со стороны отдельных руководителей предприятий.

За последнее время усилилась борьба с пьянством на Яйском лесозаводе. Директор т. Боровский, старший мастер Григорьев, мастер Кем и другие проводят большую индивидуальную работу, не пропуская мимо хулиганских проявлений ни на производстве, ни в общественных местах, ни на улицах.

Надо, чтобы самая широкая общественность повела непримиримую и решительную борьбу с пьянством, активнее участвовала в охране общественного порядка. **Г. ЕМЕЛЬЯНОВ**.

Читинская область. Огромные изменения произошли за годы Советской власти на землях Агинского Бурятского национального округа. В степях пасутся тучные стада овец, колхозы и совхозы получают хорошие урожаи.

В селах — современные здания Домов культуры, школ, больниц, комплексов бытового обслуживания.

На снимке: маленькие жители села Хора-Шибирь в детском саду колхоза имени Кирова.

Фото Э. Брюханенко.

Фотохроника ТАСС.



МОЛОЧНАЯ ФЕРМА - ЗАВОД

НАСТОЯЩЕЕ и будущее сельского хозяйства находятся в неразрывной связи с его оснащенностью техникой. — отмечалось на октябрьском (1968 г.) Пленуме ЦК КПСС. Иллюстрацией этих слов может служить подмосковное высокотехнологизированное предприятие «Котово» Истринского опытного хозяйства ВИЭСХ. Уже сегодня оно являет собой образец передовых молочно-ферм нашего завтра.

Ферма «Котово» — это комплекс сооружений, оборудованных самой современной техникой, которая позволяет 37 работникам выполнить весь цикл производственных операций: от доения 600 коров до отправки потребителям молока в пакетах.

Норов доят в стойлах. Из

коллектора доильного аппарата молоко поступает в молокопровод. Их по четыре в помещении. В каждой подается молоко от 54 коров, которых обслуживает один оператор (дояр). По стеклянным трубам, пройдя счетчики, молоко транспортируется в приферменную молочную и сливается в общий бак.

Здесь в работу немедленно включаются машины и аппараты технологической линии обработки продукции — сепаратор-нормализатор или молокоочиститель (если жирность молока близка к стандартной, то его не нужно нормализовать). Затем молоко попадает в пастеризационно-охладительную пластинчатую установку, откуда — в компрессионные ванны, где оно хранится при температуре плюс 4—5 градусов. От-

сюда молоко подается на расфасовку к автоматам. Ежедневно ферма отправляет в Москву и подмосковный город Истра более 12 тысяч пакетов с молоком (а летом до 25 тысяч).

Все процессы по уходу за скотом и уборке помещений также комплексно механизированы. Вентиляция обеспечивает нужный микроклимат на ферме. (Зимой не ниже плюс 14 градусов) и технологическое оборудование промываются с помощью центрального насоса и форсунок. Есть здесь и карусельная моечная машина для фляг и другого инвентаря.

А вот и экономические показатели производства. Стоимость выпускаемой продукции ферм не далекого будущего — настоящих фабрик молока.

рублей! От реализации каждого центнера молока хозяйство получает 8 рублей прибыли. Затраты же на центнер продукции сейчас не превышают 4,2 человеко-часа, а при полном освоении комплекса они снизятся как минимум до 3,7 часа.

Молочная ферма «Котово», о которой мы рассказали, — это опытно-экспериментальное предприятие. На его базе ученые и инженеры Всесоюзного научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства (ВИЭСХ) изучают пути и возможности создания эффективных высокотехнологизированных молочно-ферм недалекого будущего — настоящих фабрик молока.

ЛЕНИН В СЕРДЦАХ ЛЮДЕЙ



Ленинские труды в Италии

ИТАЛЬЯНСКОЕ издательство «Эдитори риунити» рассылает в библиотеки, книжные магазины и своим подписчикам недавно вышедший в переводе на итальянский язык 37-й том трудов В. И. Ленина. В него вошли письма Владимира Ильича родным и близким с 1893 года по 1922 год. «Эта книга обладает огромной притягательностью», — пишет газета «Уни-та», — поскольку в ней ярко запечатлен человеческий облик Ленина».

Выпуск трудов В. И. Ленина издательство «Эдитори риунити» ведет уже ряд лет. Первоначально собрание сочинений вождя мирового пролетариата было рассчитано на 35 томов. Однако, учитывая огромный интерес читателей, его пришлось расширить.

Помимо многотомного собрания сочинений «Эдитори риунити» выпустило немало отдельных книг В. И. Ленина. Работы «Что такое дружба народа и как они воюют против социал-демократов?», «Шаг вперед, два шага назад», «Империализм как высшая стадия капитализма», «Детская болезнь «левизны» в коммунизме» и другие издавались неоднократно и каждый раз быстро раскупались. Сборник

статей и выступлений В. И. Ленина по вопросам итальянского рабочего движения за последние годы вышел шесть раз. На днях в продажу поступила только что вышедшая на итальянском языке работа В. И. Ленина «Что делать?».

Прогрессивная итальянская печать регулярно сообщает о выходе в свет книг В. И. Ленина. В связи с приближающимся 100-летием со дня рождения В. И. Ленина прогрессивные газеты и журналы регулярно публикуют различные материалы о том, как партия большевиков во главе с В. И. Лениным вела борьбу против царизма, как вооруженный пролетариат совершил Октябрьскую революцию в России.

Д. СТЕПАНЧЕНКО.
(ТАСС).

Старейшее в Болгарии

НЕДАВНО в селе Стралджа Ямболовского округа, был отмечен знаменательный юбилей — 40-летие трудового кооперативного земледельческого хозяйства, старейшего в Болгарии. Оно было создано осенью 1928 года как товарищество по совместной обработке земли. Болгарская реакция всячески противодействовала инициативе крестьян, угрожала расправами, но

энтузиасты кооперативного дела не сдавались.

Особенно трудное время пережили они в 30-е годы, когда в Советском Союзе началась коллективизация. Власти смотрели на товарищество как на «колхозную заразу» и делали все, чтобы опыт товарищества не распространился дальше. Однако позднее такие же товарищества возникали во многих селах и там утверждался коллективный труд.

Помню, в 1940 году, будучи в Болгарии, я спросил депутата народного собрания, коммуниста Тодора Полянова, откуда у крестьян такая тяга к кооперированию. Он сказал:

Ленинский кооперативный план глубоко проник в сознание нашего крестьянства, и оно стремится уйти от нужды и жить так, как подобает труженикам земли. Огромное влияние на них оказывает колхозное строительство в Советском Союзе. Если бы все ависело от крестьян, колхозы у нас росли бы как грибы.

Десятки кооперативных хозяйств выстояли, несмотря на преследования царской реакции. Каждый год страна отмечает их юбилей, чувствует их как пионеров кооперативного движения.

Трудовое кооперативное земледельческое хозяйство в селе

Стралджа, которое крестьяне называли «Начало», объединяло в то время 46 хозяйств. Крестьяне коллективно обрабатывали 65 гектаров земли. После освобождения Болгарии в кооператив вошли почти все крестьяне села. В 1958 году начали создаваться крупные ТКЗХ, и к стралджанскому хозяйству присоединились три соседних села — Атолово, Лозенец и Маленово. Ныне кооператоры возделывают около 10 тысяч гектаров земли. Кооператив с каждым годом крепнет и богатеет. В минувшем году стоимость его общей продукции составила 8 миллионов левов. Крестьяне построили себе новые дома, обзавелись отличной мебелью, построили новый клуб, школы, кафе, магазины.

В честь юбилейной даты в Стралдже состоялся большой праздничный митинг. Много интересного о первых шагах кооператива, о трудностях, которые пережили кооператоры, рассказал собравшимся организатор кооператива, ныне почетный пенсионер Димитр Постармаджиев и первый тракторист кооперативного хозяйства Станчо Велинов. «Организаторов и членов кооператива преследовали», — сказал Постармаджиев, — но мы не отступали. Нас вдохновляли великие идеи Ленина».

Дм. БОЧАРОВ,
корреспондент ТАСС.

София.

ОБРАЩЕНИЕ К ЖИТЕЛЯМ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА

Агентство печати Освобождение (АПО) передало из Южного Вьетнама, что союз национальных, демократических и миролюбивых сил Вьетнама обратился к жителям южновьетнамских городов с призывом сорвать агрессивные планы империалистов США и их сайгонских марионеток. В обращении указывается, что Соединенные Штаты и их марионетки продолжают лихорадочно усиливать агрессивную войну. Используются новые виды бомб невиданной силы.

Одновременно противник навязывает фашистские законы, арестовывая, сажая в тюрьмы, подвергая пыткам и избиениям большое число горожан.

Союз национальных, демократических и миролюбивых сил Вьетнама горячо одобряет борьбу жителей южновьетнамских городов за мир и прекращение огня и полностью поддерживает эту борьбу, говорится в обращении.

СУД НАД СИРХАНОМ НАЧАЛСЯ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). В обстановке строжайших «мер безопасности» в Лос-Анджелесе начался суд над Сирханом Сирханом, обвиняемым в убийстве сенатора Роберта Кеннеди.

С самого начала суда стало ясно, что защитники Сирхана постараются сделать все возможное для затяжки процесса. Главный адвокат обвиняемого Купер потребовал отсрочки суда якобы для того, чтобы собрать необходимые для защиты дополнительные сведения. Когда же это требование было отклонено, Купер пытался добиться решения о создании не одного, а двух жюри присяжных заседателей. Судья отклонил и это требование.

Как предсказывает американская печать, адвокаты Сирхана еще предпримут новые попытки затянуть процесс.

ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВАЯ ЛОТЕРЕЯ 1969 г.

В 1969 году будет проведена денежно-вещевая лотерея на общую сумму 126,6 миллиона рублей с подразделением на 8 выпусков, из которых один «Праздничный», приуроченный к празднику Международному женскому дню. Стоимость лотерейного билета установлена в 30 копеек, а общая сумма выигрышей — 60 процентов от суммы выпущенных билетов.

Тиражи выигрышей состоятся: по первому выпуску — 6 февраля в г. Кургане, по «Праздничному» — 6 марта в г. Ленинграде, по второму выпуску — 17 апреля в г. Томске, по третьему — 29 мая в г. Махачкале, по четвертому — 9 июля в г. Иркутске, по пятому — 27 августа в г. Казани, по шестому — 2 октября в г. Петрозаводске и по седьмому выпуску

— 13 ноября в г. Владимире. Особенность лотереи 1969 года состоит в том, что по ней будут разыгрываться предметы, представляющие большой интерес для населения — автомобили «Волга», «Москвич-412», «Запорожец» новой модели, кинокамеры «Кварц-5», магнитофоны «Фиалка», радиоприемники ВЭФ-12, плащи, нейлоновые сорочки и многие другие ценные вещи.

Впервые будет проведен «Праздничный» выпуск лотереи, который приурочен к Международному женскому дню. В условиях этого выпуска предусмотрено много вещей, пользующихся особым спросом у женщин. Среди них: костюмы женские трикотажные разных размеров, блузки женские нейло-

сы «Чайка-1600» в золотом корпусе, холодильники, стиральные и швейные машины, ковры фабричной работы, одеяла жаккардовые размером 140x205 и другие вещи.

В 1969 году вся поступающая от продажи лотерейных билетов сумма направляется через местный бюджет на финансирование жилищного строительства, развитие культуры, улучшение бытового обслуживания трудящихся и другие социально-культурные нужды.

Товарищи! Приобретайте билеты денежно-вещевой лотереи. Участвуйте в тиражах выигрышей!

А. ДМИТРИЕВ,
заведующий центральной сберегательной кассой.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Рабочий поселок Яя, улица Советская, дом №8. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 1-0, зам. редактора и ответственного секретаря — 1-113; отделов сельского хозяйства, культуры, быта и писем трудящихся — 1-113 (два звонка), типографии — 0-31.

ДНИ ВЫХОДА
ГАЗЕТЫ:
ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ,
СУББОТА.



Эту сценку показали на экзамене по хореографии в Ростовском областном культпросветучилище Эдуард Карпов и близнецы Люда и Валя Хоменок. Они закончили училище и получили назначение.

Эдуард и Валя возглавят работу Дворцов культуры. Он — в станице Вешенской, она — в поселке Тарасовском Ростовской области. Люда стинет хореографом в Лабинске Краснодарского края. Их одноклассники тоже получили направления в районные и колхозные Дворцы культуры.

Фото В. Турбина.
Фотохроника ТАСС.

Редактор
П. Г. ЯКОВЛЕВ.