

Горячий привет участникам второго съезда животноводов!

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

СЕГОДНЯ в Опочке проходит второй съезд животноводов. Право участвовать в нем завоевало свыше 160 работников ферм, выполнивших условия социалистического соревнования. Среди них — 91 доярка колхоза, 18 пастухов, 13 телятниц, есть свиноводы, техники-осеменители, птичники. Животноводы обмениваются опытом работы, вскрывают ошибки и недочеты, определяют задачи на третий год пятилетки.

Итого минувшего хозяйственного года в животноводстве показывают, что в районе произошли заметные сдвиги к увеличению продуктивности скота, росту производства и сдачи продукции государству.

Главное, возросло число передовиков. Это позволило району срочно выполнить социалистические обязательства по продаже государству молока, мяса, шерсти, яиц.

С лучшими показателями закончили год колхозы «Путь к коммунизму», «Вперед», совхоз «Красный фронтвик», где надой молока на корову превысил 100 килограммов, а производство его на 100 гектаров составило от 315 до 376 центнеров. По сравнению с предыдущим годом значительно увеличили надой молока на корову колхозы «Урожай», «Красный Октябрь», «Большевик», «Сила».

В минувшем году выросло немало замечательных мастеров животноводства. В числе их 18 доярок совхоза «Красный фронтвик» и «Путь к коммунизму» перешагнули трехтысячный рубеж, а 39 доярок других хозяйств имеют на счету более чем по 2500 килограммов молока на корову.

Сегодня на съезде есть что рассказать доярке совхоза «Красный фронтвик» Марии Васильевне Петровой, которая от каждой коровы своей группы надояла по 3684 килограмма молока.

В числе победителей соревнования ее подруги З. Г. Иванова и М. С. Никифорова, доярки колхоза «Путь к коммунизму» М. Ф. Васильева, О. А. Антонова, А. К. Гусарова.

Успеху доярок содействовали пастухи. В числе лучших называем Н. Л. Лукьянова и В. П. Самуйлова из совхоза «Красный фронтвик», которые обеспечили за летний период надой молока по 1950 килограммов от каждой из 124 коров. Достойны похвалы В. Г. Васильев из совхоза «Духновский», Н. И. Желудаскас (колхоз «Путь к коммунизму»), А. И. Федоров (колхоз «Организатор»).

Хороших показателей в работе добились телятницы колхоза «Ленинский путь» Н. П. Иванова и З. И. Петрова, колхоза «Путь к коммунизму» Л. П. Алексеева, техники-осеменители З. К. Озолина из совхоза «Духновский», Т. М. Макарова из колхоза «Путь к коммунизму», П. А. Соловьев из колхоза «Красный Октябрь», птичница колхоза «Родина» В. Т. Тимофеева.

Передовики животноводства, горячо любящие свой труд, есть в любом хозяйстве. Им сегодня особый почет и слава. Но было бы, однако, ошибкой закрывать глаза на серьезные недостатки в животноводстве наших хозяйств. Опыт передовиков еще раз подтверждает, что огромные резервы и возможности для подъема животноводства еще не используются.

В истекшем году несколько снизились надой молока на одну

корову. В колхозе имени Жданова, например, произведено молока на 62 тонны меньше, чем в 1966 году, в колхозе «Авангард» — на 40 тонн. Из года в год допускается снижение надоев в колхозах «Родина» и «Организатор». Тянут район назад совхозы «Салют» и «Духновский». В этих хозяйствах производство молока на сто гектаров земли в два раза меньше, чем в передовых.

Высока еще себестоимость производимой продукции.

В районе в запущенном состоянии находится овцеводство.

Производство шерсти, например, сократилось на 14 центнеров. Это в первую очередь допустили колхозы «Красное Заречье», имени Жданова, совхоз «Духновский». Пример же колхозов «Урожай», «Большевик», совхоза «Салют» говорит о том, что овцеводство может быть доходной отраслью.

Бодрыми, уверенными в свои силы вступили животноводы в третий год пятилетки. У них сейчас самая ответственная пора — зимовка скота и связанные с ней трудности. Идет массовый расплод животных. Надо полностью сохранить молодняк,

поднять продуктивность скота, выполнить квартальные планы продажи продуктов животноводства.

Нашим животноводам есть у кого учиться. Надо смелее, без боязни внедрять все новое, передовое, что накоплено за минувшие годы. Нужно широко переходить на искусственное осеменение животных, выпойку телят заменителем молока, скармливать скоту микроэлементы, витамины. Словом, животноводам района есть над чем поработать.

ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В РАБОТЕ, ТОВАРИЩИ ЖИВОТНОВОДЫ! РАЗВЕРНЕМ ПОВСЕДНЕВНУЮ БОРЬБУ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПРИНЯТЫХ НА 1968 ГОД.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНЫЙ МАЯК

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год издания 38-й № 8 (6494) | Среда, 17 января 1968 года | Цена 2 коп.

ДОСКА ПОЧЕТА

За успешное выполнение социалистических обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства в 1967 году решением исполкома райсовета и президиума райкома профсоюзной организации рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок занесены на районную Доску почета:

- колхоз «Путь к коммунизму» (председатель т. Козлов И. С., секретарь парторганизации т. Алексеев И. А., зоотехник т. Зайцева И. В.);
- колхоз «Урожай» (председатель т. Андреев И. Д., секретарь парторганизации т. Павлова П. П., зоотехник т. Антонова Е. И.);
- совхоз «Красный фронтвик» (директор т. Андреев А. И., секретарь парткома т. Чусовитин М. А., председатель рабочего комитета т. Федоров М. Ф.);
- колхоз «Сила» (председатель т. Орлов В. Ф., секретарь парторганизации т. Дмитриев А. С., зоотехник т. Григорьева А. Л.);
- колхоз имени Любимова (председатель т. Гатченко Н. М., секретарь парторганизации т. Петров В. А., зоотехник Гаврилова М. Ф.);
- колхоз «Вперед» (председатель т. Васильев В. А., секретарь парторганизации т. Семенов К. Н., зоотехник т. Чернов Л. У.).



М. В. ПЕТРОВА,
доярка совхоза
«Красный фронтвик»

Животноводы стараются

За две недели этого месяца на приемный пункт отделения «Заготскот» поступило 72 тонны мяса. Уже выполнен квартальный план колхоз «Авангард». 199 центнеров мяса из плана 205 поступило из колхоза «Заветы Ленина», на 93 процента выполнил план первого квартала колхоз «XXI партсъезд».

И. Иванов.

Дружеская встреча

По приглашению Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии с 12 по 14 января с. г. в Польской Народной Республике с неофициальным визитом находился Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, члены Политбюро ЦК КПСС: Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин.

В дружеской беседе с польской стороны приняли участие Первый секретарь ЦК ПОРП тов. В. Гомулка, члены Политбюро ЦК ПОРП: Председатель Государственного совета тов. Э. Охаб, Председатель Совета Министров тов. Ю. Циранкевич и секретарь ЦК тов. З. Клишко. Во встрече также принял участие член ЦК КПСС, посол СССР в ПНР тов. А. Б. Арístов.

Руководители партий обсудили польско-советские отношения и выразили удовлетворение по поводу того, что политическое, экономическое и культурное сотрудничество между СССР и ПНР постоянно расширяется и углубляется в интересах обоих народов и укрепления единства социалистических стран.

Участники встречи обменялись мнениями по широкому кругу международных вопросов и обстановки в мировом коммунистическом и рабочем движении.

(Окончание на 2-й стр.)

Первая партия

На склады заготовительной конторы райпотребсоюза поступила первая партия яиц. Колхоз «Родина» сдал их 8570 штук.

Большое количество этой продукции закуплено у местного населения. Заведующие магазинами, расположенными в деревнях Звоны и Аристово, закупили 4190 яиц.

К. Скитневская,
заведующая складом райпотребсоюза.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ—НАШЕ БОГАТСТВО

Доярки горячо поддержали призыв работников ферм колхоза «Искра» Гдовского района надойти за зиму по 1400 килограммов молока от коровы. Многие дали слово получить по 1500 килограммов.

На всех фермах скот вовремя перевели на полные зимние рационы. А он нынче богат. Приходится по 9—10 кормовых единиц на корову. Например, сочных кормов даем по 30—40 килограммов.

Успех работников молочных ферм налицо. В ноябре—декабре они получили от каждой коровы на 86 килограммов молока больше, чем за то же время 1966 года. Валовое производство его возросло на 180 тонн. Одинадцать доярок по надоям превысили трехтысячный рубеж. Среди них—М. В. Петрова, З. Г. Иванова, М. С. Никифорова, Н. К. Лещикова, Н. А. Журнова, Е. Т. Николаева.

Отрадно, что таких высоких показателей добились не отдельные доярки, а целые коллективы. Например, в отделении Заверьянка (управляющий А. Г. Мельников) по стаду в 282 коровы надой достигли 3200 килограммов на корову, или на 424 килограмма больше против 1966 года.

Перевыполнены социалистические обязательства по производству мяса, яиц. Свиноводы фермы подготовили к опоросу 3066 свиноматок. От них получено почти 25 тысяч поросят.

Среди свинок пополнились ряды мастеров своего дела. Например, Т. А. Богданова и Р. Г. Антонова подготовили и передали на опорос 582 свиноматки. От них получено 5250 поросят. Это замечательный результат.

В подсосном цехе первенство заняла Татьяна Кузьминична Алексеева. От 115 свиноматок она получила и сохранила 1047 поро-

сят. Средний вес каждого при отъеме составил 17 килограммов. Почти таких же результатов добились Клавдия Григорьевна Борисова.

По итогам прошлого года около 30 работников ферм совхоза добились права участвовать во втором съезде животноводов. Труд передовиков высоко оценен. Они награждены ценными подарками: телевизорами, золотыми часами, приемниками. Почетное звание «мастер животноводства» присвоено дояркам М. В. Петровой, М. С. Никифоровой, свиноводкам Т. К. Алексеевой, К. Г. Борисовой, А. А. Ветешкиной.

Что же главное, обеспечившее успех животноводов? Прежде всего упорный, кропотливый труд самих работников ферм, внедрение в производство нового, передового.

ПРИБЛИЖАЛСЯ всенародный праздник — 50-летие Советской власти. Коллектив совхоза подвел итоги своего труда. Они назвали радостными. Были выполнены заказы государства на поставку зерна, картофеля, овощей, мяса, молока, яиц. В награду за славный труд совхозу вручили вечное хранение памятное письмо ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Награда — наградой, но мы рады и свои недостатки, промахи в работе. Еще не были выполнены социалистические обязательства по производству и продаже государственному молоку. По надоям на одну корову шли с минусом против прошлого года на 60 литров.

— Поверьте нам, — заявили работники Варыгинской фермы, — свое слово сдержим, дадим продукции больше, чем в прошлом году. За большое молоко возматерилось с новой силой.

ЖАЕТСЯ на газету «И МАЯК»... (1-й этаж)...

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ—НАШЕ БОГАТСТВО

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Фермы у нас крупные, специализированные. Внедрена комплексная механизация. Все свиньи сосредоточены в одном отделении, на трех фермах. Около тысячи коров размещено всего на четырех фермах. Например, две доярки — Е. Т. Устрикова и Е. Е. Никифорова — обслуживают около 200 коров. Они получили за год свыше 500 тонн дешевого молока.

В воспитании поросят большой экономический эффект дает производство заменителя цельного молока, который содержит все пи-

тательные вещества, необходимые для развития молодого организма. За год подготовлено 2968 тонн искусственного молока. Себестоимость центнера его составляет 4 рубля, в то время как за коровье молоко государство платит 17 рублей 50 копеек. Только за счет спаивания искусственного молока поросятам хозяйство сэкономило около 200 тонн коровьего и получило от этого прибыль свыше 25 тысяч рублей.

Большой экономический эффект дает внедрение в производство и таких новшеств, как выращивание зимой зеленых кормов

гидропонным методом, использование травяной муки, микроэлементов. Кстати, сеной муки у нас заготовлена 131 тонна, зеленки вырастили 38 центнеров.

Положительную роль играет искусственное осеменение животных. Оно широко применяется и в свиноводстве. В 1967 году техником-осеменителем Е. В. Ефремовой произведено осеменение искусственным методом 3820 свиноматок. По существующим нормам нам требовалось бы держать 192 хряка. На пункте имеется их всего 19. Нетрудно посчитать, какая от этого получилась выгода — почти 70 тысяч рублей. Ведь содержание каждого хряка хозяйству обходится примерно в 400 рублей.

Высокие обязательства приняты работниками животноводства на третий год пятилетки. Стране решено дать сверх плана 170 тонн мяса, немало молока.

Свое слово животноводы подкрепляют практическими делами. Многие доярки получают сейчас пудовые надон. С начала зимовки по хозяйству надоено около 700 килограммов молока на корову, а доярки З. Г. Иванова, Е. Т. Николаева, В. Н. Русакова получили по 900—1000 килограммов.

Опыт передовиков — огромное богатство. Оно взято нами на вооружение. Достижения науки и передовой опыт не только изучают работники животноводческих ферм, но и применяют на практике.

Р. Гомелевская,
зоотехник совхоза
«Красный фронтвик».

Умелый пастух

— Если бы не его умные руки, доярки, не имели бы таких надежд, — говорят труженицы Мышинской фермы о своем пастухе.

Анатолий Иванович Федоров уже три года пасет скот в совхозе «Организатор». Пастух он вел по клеверникам, сумел сократить до минимума перегоны.

В стаде, которое он пас, 120 коров. Надой на корову за пастбищный период составил 1596 килограммов, и по условиям социалистического соревнования А. И. Федоров стал лучшим пастухом второго съезда животноводов.

Г. Трофимов,
счетовод колхоза «Организатор».

В едином стремлении

Только пропойт третья пелуха, и один за другим начинают появляться огоньки в деревне:

Рано встает и Людмила Алексеевна Иванова. Начинает хлопотать у печки. Забот у хозяйки по дому хватает. Как-никак — четверо детей. Если бы не муж (Виктор Васильевич — колхозный механизатор), одной трудно пришлось бы. А вдвоем — и заботы не в тягость.

По утрам дома долго не задержившись. Уже к шести надо быть на работе. Иногда не хочется покидать тепло родной семьи.

Каждое утро спешит к своим питомцам Людмила Алексеевна, колхозная доярка. Семнадцать коров закреплено за нею. Нужно их и подоить, раздать корма, вымыть посуду. Вот уже в течение четырех лет трудится она на Горбовской ферме. По итогам соревнования заняла первое место среди доярок артели. Результат ее работы за год — 2953 килограмма молока. Это выше прошлогоднего на 650 килограммов. А ведь тогда она была премирована правлением колхоза стиральной машиной. Получили подарки и подруги по работе.

К своему второму съезду животноводы колхозных ферм готовились настойчиво. Каждый хотел сделать что-то значительное, порадовать Родину новыми успехами в труде.

Доярки обязались в юбилейном году получить по 2400 килограммов молока. Слово свое

они сдержали. И не за год, а за десять месяцев.

Неплохо потрудились А. Я. Михайлова, Н. Г. Гаврилова и другие. Десять доярок артели завоевали право быть участницами районного съезда животноводов.

Высокие надон — результат не только упорного труда животноводов, но и хорошего кормления скота. Сейчас на каждую корову отпускается по десять килограммов грубых кормов, десять — корнеплодов, один килограмм концентратов, то есть более восьми кормовых единиц в сутки.

По примеру доярок Гдовского района животноводы колхоза борются за высокую продуктивность молочного стада в зимне-стойловый период. Подошла пора массовых отелов, и продукция поступать стало больше. Например, в группе Л. А. Ивановой десять животных уже отелились. От каждой доярки добывается до пуда молока в сутки. Ее примеру следуют остальные. Все доярки трудятся с одним стремлением: с честью выполнить взятые обязательства.

Л. Чернов,
зоотехник колхоза «Вперед».

ТАК УЖ СЕРДЦЕ ВЕЛЕЛО

В ТЕЧЕНИЕ последних пяти лет я трудилась телятницей в родном колхозе. Сразу же оговорюсь: работа пришлась по душе, всем сердцем влюблена в свое дело.

Первое время сомневалась, могу ли ухаживать за такими малышами. Но потом освоилась.

В прошлом году выращивала 120 телят. Среднесуточный привес каждого животного составил 800 граммов. Это на 200 граммов больше, чем предусмотрено в условиях социалистического соревнования телятниц района.

Иногда меня спрашивают, как я достигла этого, интересуются какими-то «секретами». Такие разговоры даже огорчают подчас. Порой неудобно становится: какие у меня могут быть особые секреты? Работая, как и все. Успех в основном зависит от кормления и содержания животных. Корми их хорошо, соблюдай распорядок дня, проявляй любовь да заботу — можешь быть уверен в успехе.



Конечно, забот в работе немало. Надо и помещение убирать, разложить по кормушкам сено, комбикорм, сходить за теплой водой. Следить надо и за температурой спаиваемого молока. Ведь это очень важно. А потом наступает время, когда телят надо причухать и к обрату. В общем-то дел хватает.

Иногда взглянешь на себя со

стороны и подумаешь: а все и сделано, чтобы оправдать высокое звание советского человека. Ведь для каждого из нас колхоз — родной дом. Вот и хочется, чтобы в этом доме всегда был достаток.

Поэтому, когда у нас в артели создали овцеферму и мне предложили принять ее, вначале как-то растерялась. Стольким лет работать на привычном месте и вдруг нарушить это правило. Но потом подумала: а почему же другие ради дела идут и отстающие бригады? Порой даже в зарплате теряют. Значит, так совесть велит, дело требует.

И решила: в грязь лицом не ударю и на новой работе. Постараюсь трудиться так, чтобы сохранить всех ягнят и чтобы уже нынче в хозяйстве было хорошее стадо овец.

Вот и получилось, что этот год я встретила на новой работе. Говорить о каких-то успехах еще рановато. Одно скажу: из 50 овцематок уже окотилось около половины. Ферма пополнилась полсотней ягнят. А это не так уж и плохо.

Л. Алексеева,
Колхоз «Путь к коммунизму».

Новый стандарт на молоко

С первого января этого года вступил в силу новый стандарт на молоко, доставляемое на приемные пункты. Согласно этому стандарту предъявляются более строгие требования к качеству поступающей продукции.

Заготавливаемое молоко должно быть свежим. В зависимости от физико-химических и микробиологических показателей все молоко подразделяется на два сорта: первый и второй.

К первому сорту относится молоко с однородной консистенцией, без осадков и хлопьев. Серьезное внимание обращается на вкусовые качества. Молоко не должно иметь лишнего привкуса и запахов. По цвету оно должно быть от белого до слабожелтого. Кислотность — 16—18 градусов по Тернеру.

Ко второму сорту относится молоко, отвечающее тем же требованиям, только кислотность допускается 19—20 градусов.

Несортное молоко допускается с кислотностью не выше 21 градуса по Тернеру. Продукция, не отвечающая перечисленным требованиям, при-

ему не подлежит. В прямой зависимости от сортности молока будут находиться и закупочные цены.

Новым стандартом предусмотрено, что после дойки молоко должно быть профильтровано и охлаждено до 10 градусов Цельсия. Это повышает качество сдаваемой продукции. Руководителям хозяйств уже сейчас следует позаботиться о заготовке льда. Необходимо подобрать площадки, где будут образованы ледники.

Ранее редуказные пробы на заводе делались от случая к случаю. Теперь этот анализ является основным в оценке качества молока. Чем быстрее после дойки молоко будет охлаждено, тем качество его будет выше. Охлаждение мешает размножению микроорганизмов в молоке.

Первые дни работы по новому стандарту показали, что в отдельных хозяйствах этому условию не придадут должного значения. Так, например, 5 января к нам поступило некачественное молоко в количестве

360 килограммов из колхоза «Авангард». Поступала некачественная продукция и из колхоза «Красный Октябрь».

Руководителям хозяйств, специалистам необходимо обследовать все молочно-товарные фермы, выявить имеющиеся недостатки. Ведь качество вырабатываемой на заводе продукции находится в прямой зависимости от поступающего с ферм молока.

Т. Семенова,
зав. производством
маслосырзавода.

ЭСТОНСКАЯ ССР. В опорно-показательных хозяйствах каждого района республики ест курсы по подготовке и повышению квалификации сельскохозяйственных кадров. Особое внимание уделяется изучению новой техники, практическим навыкам работы на механических установках. В 1967 году было подготовлено свыше 3.000 человек 20 специальностей.

НА СНИМКЕ: занятие с доярками в опорно-показательном совхозе «Вийсу» проводит старший зоотехник Пайдеского районного управления сельского хозяйства Л. Кеерд.

Фото В. Горбунова.
Фотохроника ТАСС.



Е. Т. УСТРИКОВА,
доярка совхоза
«Красный фронтвик»

«КРАСНЫЙ МАЯК»

2 стр. 17 января 1968 года.

Успех

ОЗАДИ 1967 го... в истори... юби...

Для меня э... только п... светлого об... праздника, н... большого тру... молока.

Пуд молока... день! З... промко. Но г... добиться этого... жить много...

На ферму... лет пять тому... частью говоря... шуталась: невзрачные, более полтор... литров молок...

Неоднократ... ти с фе... держало са... ны. Они гля...

ЗАКОН

рой год... Немало д... осталось н... ков села. У... хорошие д... механизатор...

лейном году... ния произво... ба и другой...

Неплохо... животновод... доярки. Взят... пу ферму, д... деревне А... самые высо...

пример, на 29... ровы по 29... лока, а мол... Фоминична... килограмм...

Кажется, н... неплохие. Н... что не сум... хи 1966 го... дом трех... Упустили л... лучения б...

Эффект

Одним... приятий... тивности ск... стойности... продукции... ное осемене... венных жи... ное осемене... тивный мет... ных и пр... скота.

При прав... искусствени... ется основн... с яловост... вья, профи... ния стад... заболевани... естественн... ных (бруц... комоз).

Подведен... ников-осеме... ший год. Справили... план иск... ния колхоз... лбрь», «К... ховы», «Ду... фронтвик»... «Организат... план... осеменени... 44 проц... «Аванг... Любим... комму... процентов.

Воды севера пойдут на юг

В соответствии с решением майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС в нашей стране проводятся большие работы по широкому развитию мелиорации земель для получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур. Первостепенное значение придается выполнению долговременной программы мелиорации.

Корреспондент Пресс-бюро «Правды» попросил руководителя отдела перспективного проектирования комплексных водохозяйственных мероприятий Государственного проектно-исследовательского и научно-исследовательского института водного хозяйства И. А. ГЕРАДИ рассказать о наиболее крупных и интересных объектах ирригационного строительства в ближайшие десятилетия.

Ниже публикуется его сообщение.

В СЕЛЬСКОМ хозяйстве зерно — голова всему. Нам нужно производить его все больше и больше. Сегодня каждый из нас в течение года потребляет в среднем около ста двадцати килограммов зерна в виде хлеба, крупы, макарон и свыше полутонны зерна, превращенного в мясо, масло, молоко, яйца и другие продукты питания. Население же нашей страны непрерывно увеличивается, и в связи с этим растут потребности в зерне. Увеличиваются потребности страны и в других сельскохозяйственных культурах. Однако часто большой урон урожаю наносит погода. Например, на Северном Кавказе, юге Украины, в Средней Азии, да нередко и в других местах выпадает очень мало осадков, и из-за недостатка влаги, особенно в засушливые годы, урожай резко колеблется.

В неурожайные годы, если сравнивать их с урожайными, труженики колхозов и совхозов страны, например, собирают от 20 до 40 процентов зерна. Можно ли допустить, чтобы это продолжалось и впредь? Разумеется, нет. Поэтому партия ставит вопрос не только о последовательной интенсификации сельского хозяйства, но и о том, чтобы урожай были стабильными.

Одна из важных мер на этом пути — широкое развитие орошения и осушения земель. Партия и правительство намечают в ближайшие десятилетия освоить

многие миллионы гектаров новых орошаемых земель в Голландии и Каршинской степях, в зоне действия Каракумского, Северокрымского каналов, в Молдавии, Краснодарском, Ставропольском краях и во многих других местах нашей страны. Будет развернуто строительство сети каналов и водохранилищ, которые снабдят житейной влагой громадные земельные массивы под зерновые, рис, хлопок и другие сельскохозяйственные культуры.

Предполагается провести целый ряд больших водохозяйственных и ирригационных мероприятий в бассейнах таких крупных рек, как Волга, Дон, Кубань, Днепр, Аму-Дарья, Сыр-Дарья. Потом в европейской части потребуются перебросить северные реки на юг и юго-восток, а в Азии — перебросить воды из бассейна Оби, а затем и Енисея в республики Средней Азии и безводные, засушливые районы Казахстана.

Назрела ли необходимость в осуществлении таких грандиозных мер? Да, назрела. Обратимся к фактам.

Весной, во время промывки засоленных почв широкая мощная река Аму-Дарья, например, нередко полностью перекрывается дамбой в своих низовьях, и Аральское море не получает от нее ни капли воды. В маловодные годы весь сток реки Сыр-Дарья уходит в оросительные системы, в Аральское море перестает попадать вода и

из этой реки. Таким образом, уже сегодня водный сток двух крупных рек, питающих водой наиболее старый район отечественного хлопководства, используется полностью. Вот почему начаты большие работы по перспективному проектированию и использованию водных ресурсов в этом районе.

Наш институт принялся за разработку глубокого технико-экономического исследования такой проблемы: как поддерживать уровень Аральского моря, чтобы гарантировать его сохранение. Надо иметь в виду, что, помимо отсутствия надежного пополнения водного баланса, из этого водоема ежегодно испаряется около 60 кубических километров воды. Так на наших глазах гибнет громадное естественное водохранилище, оказывающее большое влияние на смягчение климата в границах обширного района.

Откуда же взять воду для спасения Аральского моря и широкого развития дальнейших ирригационных работ в этом районе? А ее ведь нужно не много ни мало, как 50—60 кубических километров в год. Отыскивая источники воды, исследователи обратили взоры на север. Там проектируются районы Западной Сибири, где имеется огромный избыток влаги. Бурные, многоводные паводки продолжают здесь по три — четыре месяца в год. Десятки миллионов гектаров земель заболочены, что мешает развитию сельскохозяйственного производства, расширению добычи нефти, газа и других природных богатств.

Было подсчитано, что 120—130 кубических километров воды из Западной Сибири можно без ущерба ежегодно перебрасывать на обводнение десятков миллионов гектаров засушливых, но

плодородных земель. Эта вода, будучи использованной в низовьях Сыр-Дарьи и Аму-Дарьи на орошение, только за счет возвратных вод с оросительных систем поможет спасти Аральское море, пополнит ирригационные ресурсы этих рек, а осушение Западно-Сибирской низменности создаст благоприятные условия для более быстрого промышленного освоения Западной Сибири и образования в этом районе новой животноводческой базы страны.

Чтобы осуществить этот замысел, проектировщики предлагают построить гигантский канал длиной в три тысячи километров, шириной до полукилометра и глубиной до десяти метров. Он перебросит излишние воды из рек Оби, Иртыша, Кети, Чулыма на орошение и обводнение земель в республиках Средней Азии и в Казахстане.

Вода придет не только в Аральское, но и в Каспийское море. Она даст свежую воду Умбе, Уралу, оживит плато Эмь-Урт, напоит Мангышлак, поможет опреснению вод Северного Каспия. На разработку этой проблемы ГИПРОВОДХОЗ потратил несколько лет. Расчеты показывают, что на строительство такой водной магистрали понадобится лет пятнадцать.

Создание такого огромного канала не нарушит созданного природой равновесия в Западной Сибири. Он отнимет лишь водный сток — не более. В районе, откуда вода потечет на юг, ее останется достаточное количество для обводнения поймы Оби, для транспортных целей и бытовых нужд.

В техническом отношении такое строительство по плечу нашей стране, располагающей мощной землеройной техникой. Оно послужит достойным вкладом в создание материально-технической базы коммунизма.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

Александрю
Безыменскому —
70 лет



18 января исполняется 70 лет со дня рождения Александра Ильича Безыменского. Проживая в дни 20-х годов, посвященными комсомолу (поэма «Коммунизм», стихотворения «Молодая гвардия» и др.), он вошел в литературу как комсомольский журналист. А. И. Безыменский — участник первых съездов комсомола, был членом ЦК ВЛКСМ первого созыва, он член КПСС с 1953 года. В книге воспоминаний А. И. Безыменский рассказывает о двух встречах комсомольцев с В. И. Лениным. Поэт продолжает выступать в печати.

НА СНИМКЕ: А. И. Безыменский беседует с молодыми комсомольцами.

Фото М. Строкова.

Фотохроника ТАСС.

Надземная траншея

Надземные силосные траншеи железобетона начали сооружать животноводы Белгородской области. Семь тысяч тонн зеленой массы вместила одна такая траншея. Траншея построена в хозяйстве «Новая жизнь». Все работы по закладке силоса и разгрузке выполняются с помощью механизмов: ширина траншеи 18 метров — в ней свободно передвигается трактор.

Надземная траншея долговечна, проста, в ней хорошо сохраняются сочные корма. В областное управление «Межколхозстрой» от колхозов поступило уже сто заявок на строительство таких сооружений.

(Корр. ТАСС)

Редактор С. Ф. МУРЫГИН.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ подписка на газету «КРАСНЫЙ МАЯК»

Газета выходит по средам, пятницам и воскресеньям.

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА: на месяц — 19 копеек, на квартал — 57 копеек, на полгода — 1 руб. 14 коп.

Подписка принимается во всех отделениях связи, а также общественными распространителями печати.

«Акарол-С» против микробов

Первые тонны лекарственного средства «акарол-С», предназначенного для животноводства, изготовили казанские химики. Рецепт препарата предложен сотрудниками Главного ботанического сада Академии наук СССР. Испытания его проводились в Молдавии и некоторых других районах. И всюду полу-

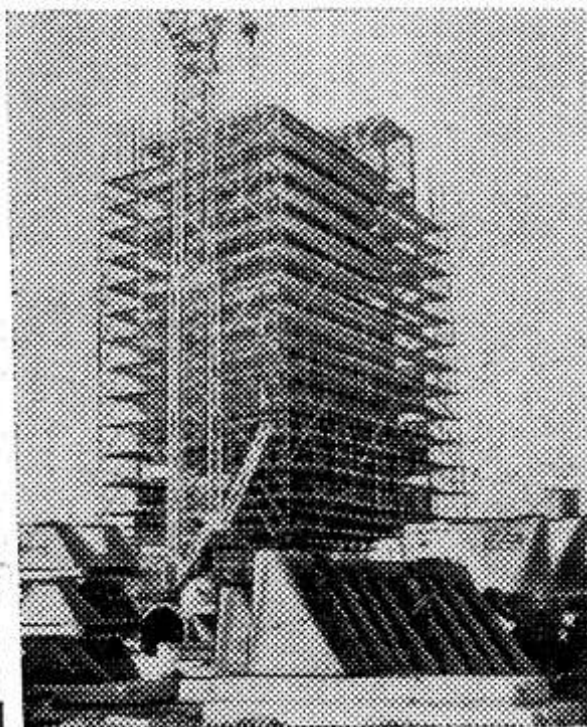
чены хорошие результаты: овцы, приняв «акароловые ванны», выздоравливали. — эффективное средство и для дезинфекции животноводческих помещений, в которых обнаружены вредные микробы.

(Корр. ТАСС).

лет тормозная система. Без особых усилий водитель может очень быстро остановить машину. Действуют одновременно передние и задние тормоза, они заблокированы так, что подстраховывают друг друга. Смазка рулевых тяг производится через каждые 2—3 тысячи километров. Машина имеет четыре скорости. Переднее и заднее сиденья откидываются. Новая «Волга» рассчитана на пробег без капитального ремонта до 250.000 километров.

НА СНИМКЕ: новая «Волга».

Фотохроника ТАСС.



В городе Домажлице (ЧССР) сооружается крупнейший в республике комбикормовый завод. Отсюда ежедневно будет отгружаться сельскохозяйственным кооперативам 20 вагонов гранулированных кормов. Первая очередь предприятия вступит в строй в июне этого года.

Фото ЧТК — ТАСС.

Наш адрес: г. Опочка, Дом Советов (1-й этаж)

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, партийного отдела, корреспондента-организатора радиовещания и отдела сельского хозяйства — 183, зам. редактора, отдела писем, секретариата — 77, бухгалтерия, корректора — 18, типографии — 34.

Пишите, звоните, заходите.

Опочечкая типография областного управления по печати.

Заказ 160

Тираж 4930



ГОРЬКИЙ. На Горьковском автомобильном заводе выпущена первая промышленная партия легковых автомашин «ГАЗ-24». Название нового автомобиля остается прежним — «Волга», но он выгодно отличается от своего предшественника. Новая «Волга» элегантна, на 70 миллиметров короче и на 140 миллиметров ниже старой. В ее

салоне свободно размещаются шесть человек. В кабине тепло, вентиляторы равномерно подают воздух по всему кузову. Мотор новой «Волги» имеет мощность 98 лошадиных сил. С места машина способна развить скорость 100 километров в час за 22 секунды. На сто километров расходует 10—13 литров бензина. Особый интерес представ-

ДВА УТРА ОДНОГО ДНЯ

Встретив рассвет в Хабаровске, вы в полдень сядете в самолет и прибываете в Москву к 8 часам утра... того же дня. Фантастика? Нет. Просто все ваши представления о времени и скоростях изменит новый самолет конструкции А. Н. Туполева. Это Ту-144, первенец пассажирских сверхзвуковых лайнеров, скорость полета которого достигнет двух с половиной тысяч километров в час. Стартовав на запад, он станет обгонять скорость вращения Земли, и его пассажиры увидят за окном необычное зрелище: только что восшедшее солнце вдруг покатится обратно, опускаясь к горизонту, как при закате.

А пока что будущие пассажиры с интересом осматривают модель самолета, демонстрирующуюся на ВДНХ СССР: здесь открыта специальная экспозиция, посвящен-

ная достижениям отечественной авиации.

Немногим более 400 километров составляла протяженность воздушных линий в 1923 году, когда зарождалась гражданская авиация. Сейчас общая длина небесных дорог страны составляет полмиллиона километров. Самолеты аэрофлота летают в 40 стран мира. Не случайно у советских и иностранных посетителей выставки большой интерес вызывает модель нового межконтинентального самолета Ил-62. Он покрывает огромные расстояния на высоте 13 километров, развивая скорость до 900 километров в час.

А рядом с моделями скоростных лайнеров — самый большой самолет мира — АН-22 конструкции О. К. Антонова. По грузоподъемности невиданный крылатый вагон

не знает себе равных. Он легко взлетает с грузом более 80 тонн. Этот гигант установил 12 мировых рекордов, в том числе абсолютный мировой рекорд, подняв 88 тонн на высоту 6600 метров.

Рядом с этими колоссами неба демонстрируются макеты новых небольших самолетов, рассчитанных на местные воздушные линии. Потребность в них в настоящее время огромна: уже сейчас на межобластных линиях половину пассажиров перевозит авиация. Несомненным преимуществом представленных в экспозиции новых самолетов Як-40 и Бе-30, кроме отличных летных качеств и внутреннего комфорта салонов, является то, что для них не нужны современные аэродромы. Достаточно ровных грунтовых площадок.

По-бо

Трудящи... сят свой д... развитие сов... ческой эконо... определяется... год растет об... по производс... например, ур... валовой про... сравнении с... процента. По... ству основны... ийственной... шерсти и вол... на уровень 1... Однако это... помешал де... партийной... вильно видет... щения в рабо... обвенностью... том, что не... ля, работаю... развития сель... производства... ваться еще н... стве хозяйст... коренные вс... культуры зем... Делегаты п... ковали недо... пускали пар... дию, указыва... работе с лю... Конференц... кретные ме... быстрее прео...

Однако это... помешал де... партийной... вильно видет... щения в рабо... обвенностью... том, что не... ля, работаю... развития сель... производства... ваться еще н... стве хозяйст... коренные вс... культуры зем... Делегаты п... ковали недо... пускали пар... дию, указыва... работе с лю... Конференц... кретные ме... быстрее прео...

К

Возвраще

Вечером... возвратились... тарь ЦК КП... нева, Предс... Верховного... Н. В. Подгор... Совета Мини... Косыгин, на... циальным в... Народной Ре... ской Демокр...

Много... тересн... ти прошлы... ваяи от эт... того года... трудовой... подготовко... тьсь руково... повышённы... ны о дос... пятилетки... тива наше... боких смен... вожу.

В смене... женщины... жившийся... любые зад... в совершен... служит пр... среди них... выполняли... ви. В смен... ударников... труда. Эт... диалогич... инициатор... начинаний