

# НОВЫЙ ПУТЬ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО, КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ  
И АДМИНИСТРАЦИИ АГРОФИРМЫ «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ»



Цена 2 коп.

## РЕПОРТАЖ

### ИЗ ЗЕМЛИ ПРОБИВАЮТСЯ РОСТКИ

43-Я ГОДОВЩИНА ПРАЗДНИКА ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941—1945 ГОДА — 9 МАЯ — МЕХАНИЗАТОРЫ, ШОФЕРЫ И ДРУГИЕ РАБОТНИКИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ВСТРЕЧАЮТ С ВЕЛИКОЙ ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ — ПРИБЛИЖАЕТСЯ К КОНЦУ СЕВ ЗЕРНОВЫХ.

Центр нынешней посевной уже переместился на последние гектары, начинается посадка картофеля, сев корнеплодов. А там, где в последние дни апреля сеяльщики вышли в поле впервые, после теплого дождика к солнцу уже пробиваются дружные ростки.

Случилось так, что лишь механизаторы как следует развернулись, ударили морозы и высыпал снег. Пришлось сделать остановку. Но снег быстро сошел, солнце и ветер с удвоенной энергией, как бы стараясь наверстать упущенное, взялись за высушивание почвы. Несколько дней и хребты пригорков стали коричневыми подобно только что испеченным караваем, по весеннему чистое небо заволакивали шлейфы пыли.

Неугомонно поют жаворонки. Если бы можно было подняться до них в синеве, чтобы взором окинуть все хозяйство, увидели бы весенние хлопоты от края и до края. Деловой настрой и быстрые темпы властвуют в обеих производственных участках.

Во втором участке на небольшом отрезке дороги с одной стороны, где поля поднимаются ввысь, по пригоркам снуют тракторы с культиваторами, а вслед

за ними — посевные агрегаты. На второй стороне далеко у горизонта, где поля постепенно скатываются ниже, виднеется камнеподборщик. Пока он достигает этого края, проходит не мало времени. Культиваторы слева от дороги появляются на вершине бугра, прямо под раскаленным солнцем, то исчезают. Когда к ним подъезжают развозчики горячих обедов на микроавтобусе «Латвия», попадают в ложбину, словно в большое блюдо с извилистыми краями, над которым опрокинута чаша синего неба. Только две краски — коричневая земли, и синяя — небосклон. Кажется, ты сам стал частью этой чаши. Сюда не проникают шумы внешнего мира, и голоса тракторов доносятся лишь тогда, когда они переваливают через гребень и скатываются на дно чаши.

Здесь требуется сноровка от сеяльщиков, она нужна и тем, кто будет убирать выросшие хлеба.

Из второго участка отправляемся в первый. Там таких причудливых ложбин меньше. Они засеяны первыми, пока еще ветер не успел выдуть влагу. Широким фронтом (накануне праздника хочется сравнить с хорошо под-

готовленным наступлением более сорока лет тому назад, когда по этим полям проходили атакующие части Красной Армии) механизированные технологические отряды продвигаются вперед, оставляя за собой ровно обработанные поля, заправленные семенами, чтобы вслед за густой стеной поднимались хлеба. Идет 43-я мирная весна, на колхозных полях сев завершают сыновья и внуки тех, кто здесь штурмовали неприятельские рубежи.

Они войну помнят из своего далекого детства или же по книге истории, а те, кто эти поля засеяли в первой мировой войне, ушли от нас, или же на заслуженном отдыхе. Но теперешние сеяльщики столь горячо желают, чтобы просторы будили лишь голоса мирно урчащих тракторов и над головами простиралось чистое небо как сегодня, как и завтра. И чтобы знали лишь один фронт — посевной, и одну битву — за урожай. Это требует большого героизма.

Сеяльщики уже подошли к речке, за которой начинается владения соседнего хозяйства. Там тоже производятся подобные «маневры», тоже закладывается фундамент урожая.

А. МЕЖМАЛИС.



## ПАНОРАМА

### КОРОВЫ НА ПАСТБИЩА

На пастбы коровы в загон, где своевременно проводилась подкормка и теперь в рост пошла трава, выходят в хорошей упитанности, с высокой продуктивностью. В настоящее время средние надои по колхозу составляют около 18 килограммов, с каждым днем увеличивается на 300 и более граммов.

Но праздник праздником, надо позаботиться, чтобы ничто не омрачило приподнятого настроения. Еще раз необходимо тщательно проверить, нет ли в загонках нерастворившихся кусков удобрений, полностью ли целы все ограждения, приведены ли в порядок дороги. Опыт прошлых лет предупреждает, что вопреки тому, что к пастбищному периоду готовились заранее и было достаточно времени, были многократные напоминания, все же имеют место недоделки и недоглядки. Если что-либо нельзя устранить собственными силами, в обязательном порядке необходимо поставить в известность руководителей и специалистов, чтобы получить помощь.

Период пастбы скота и большого молока начался.

### В ПОМОЩЬ УБИРАТЬ КАМНИ

Кампания против злейших врагов механизированных хлеборобов уже многие годы ведется осенью, после освобождения полей от урожая, и весной во время посевной и до появления всходов. В обоих производственных участках работает мощная техника, но для подбора мелких не обойтись и без ручного труда. Нынешней весной этим делом уже несколько дней занимались колхозники и рабочие городских предприятий. А с 3-го мая объявлена ударная неделя, в течение которой работники конторы решили каждый обработать не менее трех дней.



### РЕЮТ ФЛАГИ ПЕРВОМАЯ

Еще предыдущий день был холодным, а утро 1-го мая пришло неожиданно теплым и солнечным. Улицы города расцвели красными транспарантами и флагами, от людских улыбок и разноцветных шариков в руках детей.

Людские потоки из многих улиц устремились на площадь Пионеру, где был сбор праздничных колонн. Оттуда они прошли по бульвару Райниса к памятнику В. И. Ленина. Вместе со всеми шли и рабочие Прейльских заводов. Колхозные ме-

ханизаторы, шоферы, полеводы в это время были уже на полях — у них там был праздник труда. В честь его они показали высокую выработку.

Нынче на Первомайском празднике не было традиционного митинга, колонны быстро прошли у памятника. Но праздник продолжался: проводился массовый пробег по улицам города, свои представления показывали мотоспортсмены Юнаглонской профтехнической средней школы и автораллисты совхоза «Рушона». Состоялся детский утренник.

Светлым и радостным был праздник Первого мая.

### ПОДАРОК ТУРИСТАМ

Накануне праздника 1-го Мая отличный подарок получили туристы нашей агрофирмы — восстановленный автобус ЛАЗ, приспособленный для далеких рейсов. Благодарности за это в первую очередь заслуживают водитель его Сергей Петров и сварщик Адольф Радзилович, которые из списанной машины сделали новую.

Прошли четыре месяца упорного труда, и задача была выполнена — 28 апреля автобус управляемый

самим С. Петровым отправился в первый рейс до районного центра и обратно. Поездка показала, что «Туристу — 2» под силу и более длительные маршруты.

Нет сомнений, что пассажиров ему всегда будет достаточно. Наши люди любят, хорошо поработав, побывать и в экскурсиях по достопримечательностям природы, и в далекие города, в передовые хозяйства в республике и за пределами ее.



9 МАЯ — ПРАЗДНИК ПОБЕДЫ

## ВОЕННАЯ РАБОЧАЯ

Шел декабрь 1942 года. Время было тяжелое. Холодная и снежная зима, пушки фашистов грохотали под Москвой и Ленинградом, недалеко от Волги и в горах Кавказа. Линия фронта протянулась от Белого до Черного морей. В эти, тяжелые для Родины минуты, в прифронтовом городе Вышнем Волочке Красная Армия обратилась за помощью к мирному населению. И три шестиклассницы из ближней сельской школы — Маша Шинилова, Тоня Шилова и Лена Савошникова пришли в полевую госпиталь. Ничего не умеющие пятнадцатилетние девушки. Они и представить не могли, что родные дома увидят только через десять лет, пройдя путь почти до Берлина и переживая всякие ужасы.

Их одели в солдатское обмундирование, зачислили на солдатский паек. Поначалу, после пережитого голода и лишения, это казалось чем то хорошим. На войне в то время были уже и отец Маши Филипп Иванович, и брат Валентин. Девушек зачислили в 206 полевом госпитале 19 шешлона 43 армии. Быстро развеялись розовые впечатления первых дней, когда каждая новая работа и перемена в жизни могут обрадовать. Им и другим таким же «пацанкам» дали по куску мыла и показали рабочие места за стиркой. Кто-то не выдержал, увидев грязные и окровавленные одежды, получив для стирки сверток,

другая давилась слезами, увидев первого раненного солдата, которого надо было обмыть и помочь перевязать.

Они держались, привыкли к этим будням, держались всеми своими некрепкими физическими и духовными силками, заставляли себя одолевая минутные слабости. Было хорошо, что они все время работали вместе, что у них оказался такой хороший начальник госпиталя, как Ратницкий, кто всегда умел подбодрить, найти ласковое слово, похвалить за тяжелую работу.

Госпиталь постоянно располагался на расстоянии десяти—пятнадцати километров от линии фронта. Иной раз удалось разместиться в каком-нибудь населенном пункте, а в другой раз — посреди поля, жить в палатках. Страшили изуверные раненные, гул канонады, изнурительный труд. Сразу по прибытию на новом месте девушки разворачивали свой лагерь, разводили костры, грели воду в котлах, становились у самодельных корыт, где места было для троих. Чаще всего самим приходилось добывать дрова; носить воду. Мыло необходимо было экономить — один кусок отпущался на 30 пар белья. Так, что нечистоты в большой мере приходилось выводить силой собственных рук и обилием воды.

Свободного времени не было — если стирка окончена, надо было ухаживать за ранеными, кормить их. Таких, как она,

в персонале госпиталя было три десятка. Подруги все военные дороги прошли вместе. Первая встреча с ужасами войны у них состоялась под Великими Луками. Оттуда с госпиталем прошли по тернистым и извилистым дорогам. Видели руины Смоленска и других городов, через Латвию и Ригу попали в Литву, через Паневежис и Калининград оказались в чужой стране — Восточной Пруссии, форсировали Одер... Военные рабочие делали все, что от них требовала суровая фронтовая жизнь, ночевали в палатках и землянках, ездили в «теплушках» и на конных повозках.

В госпитале в Витебске узнали, что рядом расположены немецкие пленные — бежали смотреть, каковы же эти чудовища, борьбе с которыми они подсабливают. Оказались простыми смертными. И жалкими — как и побежденные.

Когда гремели салюты Победе, полевой госпиталь находился в Гросборне. Раненные рассказывали, что до логова фашистов всего 15 километров. Как многих солдат, так и их демобилизовали через шесть—семь лет. Девушки Вышнего Волочка домой могли вернуться в 1952 году из Щецина.

Подруги остались в родном краю, вышли замуж, зажили счастливой жизнью. Маша оказалась одной. Отец погиб где-то под Калининградом, и сегодня ничего не известно о его могиле. Брат покоится в братской могиле у Пельвишек в Литве. Единственный близкий человек была мачеха, которая в то время была замужем за латыша и жила в Прейлях — приехала к ней. На солдатской блузке сверкала медаль «За Победу над Германией».

Мария Филипповна два десятка лет



проработала поваром в Прейльском обществе, нашла могилку брата и часто навещает. Выростила троих дочерей и теперь гордится пятью внуками. Переписывается с фронтовыми подругами, кто теперь также стали уважаемыми бабушками. Они подвигов не совершили, но и их ратный труд ковал победу.

Теперь она контролер на проходной сырзавода  
Антон РАНЦАН

### В СИСТЕМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

## Время выдвигает высокие требования

Занятия в системе политической и экономической учебы — не самоцель, а необходимость времени. Учеба призвана зажечь в человеке убежденность и стремление к активным действиям на благо обновления. Занятия учебного года проходят под действием праздничной 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции, подготовки к XIX Всесоюзной партийной конференции.

Всего в агрофирме 1500 работающих, из них 146 коммунистов и 180 комсомольцев.

В системе партийного, комсомольского политпросвещения и экономического образования занимаются 87% от общего числа работающих. Работают 3 школы основ марксизма-ленинизма, 1 школа научного коммунизма, 2 школы комсомольского политпросвещения, 1 школа конкретной экономики, 14 школ коммунистического труда. Изучались темы «Ускорение социально-экономического развития страны» — (II год обучения), «Интенсификация производства» (III год обучения), «Актуальные проблемы развития национальных отношений, интернационального и патристического воспитания».

Добросовестно работают пропагандисты Мартынов В. Г., Дексне В. А., Яункалс А. Э., Тимошенко Я. О. и др. Среди наших пропагандистов большинство не просто занимаются просвещением членов коллектива, но и выступают активными проводниками курса партии на перестройку.

Вопросы партийной, комсомольской и экономической учебы были заслушаны в августе 1987 года на заседании партийного комитета, в ноябре 1987 года вопрос о ходе выполнения постановления ЦК КПСС «О перестройке системы политической и экономической учебы трудящихся» рассматривался на собраниях цеховых партийных организаций, в январе 1988 года данный вопрос обсуждался на заседании профкома.

Создан и работает методический Совет политической и экономической учебы. Руководит Советом Дексне В. А. и Сабанский А. В. В этом учебном году пропагандисты активно посещали занятия, проводимые для них при РК КП Латвии.

При подготовке и проведении занятий пропагандисты, слушатели стали чаще обращаться к произведениям основоположников марксизма-ленинизма. Практикуются собеседования с коммунистами, заслушивание их отчетов о повышении своего идейно-политического уровня. Учеба стала более гибкой, учитываются возрастающие духовные потребности

людей, связь изучаемых курсов с конкретными задачами трудового коллектива, усиливается практическая отдача занятий. Проводился ряд встреч с ответственными работниками.

Сейчас проходят итоговые занятия.

Заключительная тема «КПСС — организатор работы по осуществлению стратегии ускорения» подводит итог учебного года.

Впереди новый учебный год, когда экономическая учеба самым тесным образом будет увязана с профессиональной и подключена к государственной системе квалификации и переподготовки кадров. За профессионально-экономической учебой будущее, и нам нужно смелее идти на эксперимент там, где есть условия для этого.

Сейчас надо тщательно проанализировать итоги 1987/88 учебного года и определить задачи на предстоящий учебный год. И самое главное здесь — идти от жизни, от реальных проблем, повышать эффективность учебы и укреплять связь с жизнью, утверждать на занятиях атмосферу открытости, гласности, широких дискуссий по самым животрепещущим проблемам нашей жизни, повышать интерес тружеников к учебе. Время требует от нас такой перестройки политического и экономического образования тружеников, чтобы в центре учебы был живой, конкретный человек с волнующими его вопросами, потребностями, взглядами на окружающую действительность. На решение этой задачи сегодня и нацелены усилия нашей партийной, профсоюзной и комсомольской организаций.

Работы в этом плане еще много. Слаба материально-техническая база для проведения занятий. Не хватает технических средств пропаганды, учебных классов, хорошо оборудованных кабинетов и аудиторий. И, конечно, самое главное — повышение роли пропагандиста, его ответственности. Обязанность пропагандистов — глубоко и аргументированно разъяснить труженикам суть радикальной реформы управления экономической, необходимости и неотложность ее проведения, значение других решений, принципиально важных судеб нашей страны, мирового социализма, ориентируя при этом тружеников на практические дела. Добиться результативности учебы можно лишь активно продолжая наиболее эффективных форм и методов обучения, отвечающих духу времени, потребностям и интересам людей.

Зоя АГАФОНОВА, секретарь парткома агрофирмы



Два дня тому назад в нашей стране люди широко отмечали день своей печати. Это был праздник не только журналистов, которые готовят публикации, но и работников агентств «Союзпечати», продавцов в газетных и журнальных киосках, почтальонов. Праздник был также и для всех читателей. Конечно, и тех, кто «делают» печатные издания — наборщиков, печатников. В цехах, где создается наша газета, работают фотооператоры, монтажистки, фотооператоры и другие. Среди них молодая фотооператор Ирена Цвека (на снимке). В типографию она пришла после средней школы, под руководством опытных наставников изучила специальность. Работает хорошо. Имеет IV разряд.

## ХЛЕБ НЕ БЕЗ КОРКИ

Когда я встретила с дояркой фермы «Лейнишки», из 36 первотелок в ее группе отелились 19. Теперь это количество увеличилось — наша беседа состоялась сразу после учредительного собрания клуба мастеров высоких надежд, производившегося в районном Доме культуры. Уже писалось, что на этом собрании президентом клуба единогласно была избрана она, известная не только в Прейльском, но и во всей республике мастер машинного доения коров.

Много из тогдашнего разговора сейчас уже не актуально, так как казалось вопросом этого клуба. Розы и гвоздики, в тот день преподнесенные Валентине Сидоровой и другим отличным дояркам, уже давно увяли, и хорошее настроение, которое после концерта до новой встречи пожелал актер Рижского ТЮЗ Энрико Авотс, нередко заслоняют ежедневные рабочие заботы.

Те, кто ухаживают за первотелками, не только доят, но и в своем роде воспитывают своих первотелок. Каждая из них на

### СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ РАДИО И СВЯЗИ

## РАССТОЯНИЯ НЕ ПОМЕХА

Сегодня работники отраслей связи отмечают свой профессиональный праздник. В этот день 93 года назад выдающийся русский физик и электротехник А. С. Попов осуществил первую в мире радиопередачу. В ознаменование 50-летия этого события Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР был учрежден День радио (и с 1980 года — День радио, праздник работников всех отраслей связи). В праздник Дня радио — 7 мая в Москве состоялась первая послевоенная телевизионная передача. Москва первой в Европе возобновила регулярные телепередачи.

И в настоящее время Советский Союз прочно занимает передовые позиции в мире по уровню развития средств связи. На развития связи ассигнуется 2,7 миллиардов рублей. Сегодня телевидение ведется более чем на 45 языках, радиовещание — на 67 языках народов СССР. Телевидением охвачена территория, на которой проживает 95 процентов населения страны. Работают 120 телецентров, 200 радиокomiteтов, более 5 тысяч редакций местного радиовещания, 91605 предприятий почты, телеграфа и телефона.

Чрезвычайно возросли технические возможности средств связи. Сравним: весной 1897 года во время опытов в Кронштадской гавани А. С. Попову удалось передать радиосигналы на 600 метров, летом того же года дальность возросла до 5 км.

В 1987 году спускаемые аппараты межпланетных станций «Вега-1» и «Вега-2» вели репортаж из атмосферы Венеры, их отделяли от Земли десятки миллионов километров. По телевизионным каналам прямо с орбиты можно получить электрокардиограммы и даже снимки сердца космонавтов.

Космонавтика приобретает все большее значение для народного хозяйства. Например, с каждым годом возрастают возможности советской космической службы погоды. За один виток спутник «Метеор» собирает в 100 раз больше информации, чем дают все наземные метеостанции за это же время. Система «Метеор» позволяет ежегодно для народного хозяйства сэкономить 500—700 миллионов рублей.

С помощью спутниковых систем стала повседневной реальностью надежная телефонная и телеграфная связь на огромных расстояниях, через спутники ведется междуконтинентальное телевидение. С 1971 года успешно работает международная организация «Интерспутник», членами которой являются 15 стран, в том числе и СССР. Через «Интерспутник» организуется обмен программ со странами «Интервидения», осуществляется обмен программами со странами, входящими в организации «Евровидение», а также с США и Японией.

Мирное использование связи в интересах всех постоянно возрастает.

развития молочного хозяйства на базе таких коров в нашем колхозе, но и районе, во всей зоне.

Валентина Сидорова рассказывает:

— Ремонт фермы нам обещают. Мы выложили все претензии, они были записаны. Но теперь кажется, что наши надежды не сбываются, ничего больше косметического ремонта не дождемся. Обещали нам и молокопровод. Руки устают. Те, кто работают с молокопроводом, говорят, что значительно легче.

Главный зоотехник колхоза И. Норкаркле объяснила:

— В ферме будет проведен капитальный, а не косметический ремонт. А вот молокопровод обещать не можем. Тогда нужен на ферме и механик, но хорошего специалиста в этой области днем с огнем не сыщешь. Пукает режим работы, то, что рано надо быть на месте, быть очень пунктуальным.

Да, много в нашей жизни еще неудобств, потому что, как уже говорилось, руки не доходят. А тем временем для рук доярка — двойная нагрузка. И это, конечно, несправедливо.





## В СВЯЗИ С 43-Й ГОДОВЩИНОЙ ОСВОБОЖДЕНИЯ ЧССР



О грандиозных переменах в ЧССР свидетельствуют и успехи одного из более известных культурных и исторических уголков на территории страны — плодородной Моравии. В наши дни всемирную известность приобрел агрокомбинат «Слушозице» единого сельскохозяйственного содружества в Готвальдове.

В центре агрокомбината много исторических и культурных памятников, достопримечательностей природы. В старой части города преобладают небольшие дома с черепичными крышами, в новых микрорайонах возводятся высотные здания. Много парков, скверов, зеленых зон отдыха. Большое внимание уделяется культурному отдыху, спорту. Много болельщиков собирают соревнования на ипподроме.

Важнейшие отрасли в агрокомбинате — интенсивное земледелие, строительная индустрия, микроэлектроника, биохимическая промышленность, химизация сельского хозяйства, сельскохозяйственное машиностроение. В важнейших отраслях работа организована по принципам хозрасчета и материальной заинтересованности. Большую роль играет хорошо механизированное тепличное хозяйство. Далеко идет слава интенсивного животноводства, известна научно-исследовательская работа по трансплантации эмбрионов.

Большим успехом пользуется машиностроение, производство прицепных орудий. В ЧССР известны глубинные рыхлители, камнеподборщики, обворачиватели и подборщики травяной массы, рулонные прессы «Унибал» для подборки льнотресты, контейнеры, приспособления для транспортировки животных и другое.

**НА СНИМКАХ:** таким с высот авиолиний выглядит часть центра агрокомбината; один из образцов машиностроения — рулонный пресс «Унибал»; в зале одного из дворцов агрокомбината. Репродукции фотографий Яна РЕГАЛА.

В последнее время не только в Литве, но и в ближайших окраинах Латвии распространились слухи о том, что на Игналинской атомной электростанции «что-то не так», что «недаром десятки колхозников Снечкинского района бросают свои дома и переселяются в другие места». После Чернобыльской трагедии этих людей можно понять. На возможную аварию мы не умеем смотреть так хладнокровно, как скажем, японцы, которые заранее зная о приближении сильного землетрясения, не бросают свои родные места.

Чтобы ознакомиться с существом дела, литовские ученые, работники культуры и искусства, телевидения, радио и печати прибыли на электростанцию, чтобы собственноручно убедиться во всем.

— Правда ли, что был остановлен первый реактор АЭС?  
— Да, первый энергоблок одно время не работал, — говорит главный инженер АЭС Геннадий Негривода. — Проверили и внесли некоторые коррективы в защитную систему реактора, проконсультировались с учеными. На риск у нас нет права.

— Какова мощность АЭС?  
Отвечает заместитель министра мелиорации и водного хозяйства

— Одна из более крупных в нашей стране. Вначале проектировщики не обращали внимания на конкретные условия и предлагали строительство четырех реакторов с общей мощностью 6 миллионов киловатт. Позже выяснилось, что у озера Друкшы можно построить только такую электростанцию, мощность которой не превышает 4,5 миллионов киловатт, иначе не хватит воды на охлаждающее оборудование. Еще до аварии на Чернобыльской АЭС государственные эксперты потребовали перепроектировать вторую очередь.

Согласно окончательного решения на Игналинской АЭС, которая теперь производит половину всей электроэнергии республики, будут три реактора и две турбины. С

ти мощность первого блока — 1,5 миллиона киловатт — используется не полностью. Капитальный ремонт его проводился в два раза дольше запланированного времени. Сильно усовершенствована система аварийной безопасности. В свою очередь второй энергоблок пущен позже, чем планировалось — произведены дополнительные работы для повышения безопасности стоимостью в несколько миллионов рублей. Перерабатывается проект третьего блока, хотя и строительство его начато — усовершенствуется аппаратура управления и устройства противопожарной безопасности. По плану этот блок следовало бы сдать в эксплуатацию в будущем году, но срок отодвинут на более поздний — чтобы убедиться — все ли в

## НА СТЫКЕ МНЕНИЙ

# ЧТО ИМЕТЬ В КОМПЛЕКСАХ?

Как свидетельствуют материалы отечественной и мировой зоотехнической науки и практики, ведущее место в мире по уровню молочной продуктивности занимает голштинский скот. По данным ВНИИ разведения и генетики сельскохозяйственных животных в СССР для улучшения молочной продуктивности черно-пестрой породы проводится скрещивание с быками голштинской породы на поголовье 4 млн. коров и телок. К 1990 году предусмотрено увеличить материнское поголовье до 6,5 млн.

В Латвийской ССР в послевоенные годы разводят преимущественно бурый латвийский скот (93,7%). Однако, в целях породоиспытания стали завозить и разводить черно-пестрый скот разного происхождения — датский, голландский, западно-германский, голштинский. В Латвии в настоящее время по данным Агропрома импортный черно-пестрый скот составляет 1,8% и его репродукция 3,6% от общего поголовья. К 1990 году поголовье черно-пестрых коров планируется довести до 25 тысяч голов.

20 апреля 1987 года издан приказ Госагропрома Латвийской ССР «О мерах по повышению эффективности и улучшению организации племенного дела в животноводстве». Один пункт этого приказа гласит: «Организовать во всех категориях хозяйств скрещивание черно-пестрого и бурого молочного скота с голштинскими быками: 1987 год — 80 тысяч, 1988 год — 100 тысяч, 1989 год — 150 тысяч».

Перед животноводами республики встал вопрос о том, какие результаты будут получены при скрещивании. На страницах республиканской прессы открылась дискуссия между сторонниками и противниками голштинизации бурого латвийского скота.

Ряд авторов указывает на то, что путем скрещивания черно-пестрого скота с голштинскими быками можно значительно ускорить создание нового типа и высокопродуктивных молочных стад, отвечающих требованиям промышленной технологии.

Другие высказывают мнение о том, что при использовании скрещивания наряду с животными, у которых удачно сочетаются положительные свойства исходных пород, обязательно будут и неудачные. Поэтому скрещивание не исключает, а наоборот, требует проведения строгой оценки и жесткого отбора животных по всему комплексу признаков.

В современных программах крупномасштабной селекции примерно 70—75% прогресса в совершенствовании стада определяется правильным выбором производителей. В практику входит получение высокопродуктивных животных методом трансплантации эмбрионов. Однако этот метод еще не получил достаточно широкого распространения, и поэтому

решающим звеном ускорения темпов селекции являются интенсивный отбор и использование быков-производителей с высоким генетическим потенциалом.

В нашем районе разводят ряд черно-пестрых пород.

Голландская черно-пестрая порода — это самая древняя и наиболее высокопродуктивная порода, созданная без прилития крови других пород. Ее разводят в 33 странах, по численности порода занимает первое место среди всех пород крупного рогатого скота. Если на первых стадиях развития голландский скот был типично молочного направления, со слабо развитой мускулатурой, измененной конституцией, то в последующем система отбора и подбора была направлена на повышение жизнеспособности и улучшения форм и скороспелости.

За последнее время в целом по породе удалось значительно повысить молочную продуктивность, содержание жира в молоке, улучшить формы телосложения. На долю черно-пестрой породы приходится 70% поголовья всего скота, надой контролируемых коров составляет 5625 кг молока жирностью 4,12%. По черно-пестрой породе ставится задача получить коров со средним надоем 6500 кг молока с 4,2% жира и 3,5% белка, сохранить при этом мясные качества животных.

В Дании черно-пестрая порода также занимает ведущее место (713,8 тыс.). Превосходит она голландских лишь по росту и длине туловища.

Черно-пестрый скот США и Канады (голштинский) является, в основном, производным от голландского черно-пестрого. Порода совершенствовалась, главным образом, по обильности молока и живой массе при очень слабом отборе по жирности молока. В результате в США и Канаде сформировался большой массив черно-пестрого скота, отличающегося от исходного материала по продуктивности, живой массе, экстерьеру, емкости и размерам вымени.

Канадский голштинский скот наряду с высокой продуктивностью отличается экономичностью, способностью в течение 10—11 месяцев лактации продуцировать большое количество молока при отличной оплате корма и быстро восстанавливать свою кондицию в сухостойный период. Селекционные программы направлены на дальнейшее улучшение качества молока, повышение молочной продуктивности, совершенствование типа животных. Голштинский скот американской и канадской селекции широко экспортируют во многие страны мира.

В лучших племенных хозяйствах республики (Яунпилс, Тервете) от черно-пестрого скота получают надой более 6 тысяч кг молока.

Елена КОРОТКОВА,  
зоотехник по племенному делу.

## СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ «НОВОГО ПУТИ»

# Великан миролюбив

## ИГНАЛИНСКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

## ОТХОДЫ, ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Участники встречи интересовались, как собираются и обезвреживаются отходы производства. Об этом рассказывает начальник санитарно-эпидемиологической станции АЭС Виктор Федоров:

— Радиационно-технический надзор осуществляется группой специалистов. В радиусе трех десятков километров оборудовано десять постов, один наблюдательный пункт находится в Игналине — все постоянно следят за уровнем радиации.

Главный инженер Геннадий Негривода.

— Газ из кассет и другие радиоактивные вещества попадают в специальную защитную систему. Все помещения герметизированы и снабжены соответствующим оборудованием. Загрязненная вода собирается в специальные резервуары, обработанная в реакторных и турбинных отделениях выпаривается и фильтруется, радиоактивные осадки собираются в битумной оболочке и отправляются на место захоронения. Выпускаемые в атмосферу газы очищаются и пропускаются через станцию фильтрации. Засоряемость окружающей среды таким образом не более 5—12 процентов дозированной нормы.

Научный руководитель лаборатории экологической генетики кафедры ботаники факультета естественных Вильнюсского университета имени В. Капсука Ромуальдас Лекавичус:

— Мы знаем, как отрицательно радиоактивность влияет на генов. Работники АЭС утверждают, что в помещениях нет радиации. Но западная пресса пишет, что на их АЭС все же есть такая радиация. Неужели у вас так чисто?



«Визит Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева в Соединенные Штаты Америки, 7—10 декабря 1987 г.». В сборник включены документы, материалы о визите М. С. Горбачева. Богато иллюстрирован.

Книга писателя Б. М. Яроцкого «Эхо в тумане» состоит из трех документальных повестей, связанных единой мыслью: рассказать молодежи о том, какой ценой нам далась победа над гитлеровцами. Повести Б. Яроцкого разные по сюжету, но есть в них одна важная мысль — только мужественные люди способны выстоять и победить врага.

Зачем нужна семья? На чем она основывается: любви? понимании? привязанности? Кто кому помогает? Можно ли предотвратить развод? Этим и другим вопросам внутрисемейных отношений посвящена книга В. С. Языкова «Мир семьи».

Тему семейного благополучия продолжает в своей книге «Проблемы супружеского благополучия» известный чешский социолог К. Витек. Автор дает исчерпывающие ответы на такие животрепещущие вопросы, как: выбор партнера,

ПОПОЛНЕНИЕ В БИБЛИОТЕКЕ

На любой вкус

конфликты в семье, факторы сексуальной жизни, особенности брака в среднем возрасте и другие.

Здоровье — самый драгоценный дар, который человек получает от природы. Чтобы укрепить его, нужно с раннего возраста закалять свой организм. На страницах книги А. П. Лаптева «Береги здоровье смолоду» вы узнаете заповеди, о которых нельзя забывать, о бодрящей силе воды, о ледяной купели и русской бане, как правильно питаться и оказывать первую медицинскую помощь. Книга предназначена подросткам, родителям и учителям. Всем, кто связан с воспитанием подрастающего поколения.

Тем, кто любит работать в саду и огороде, советуем прочитать книгу авторов В. В. Таранова и Е. А. Тарановой «Садово-огородный участок», в которой рассказано о планировке и декоративном оформлении участка, повышении

плодородия почвы и использовании удобрений, об устройстве простейших сооружений защитного грунта. По каждой приведенной в книге культуре (плодово-ягодной, овощной или декоративной) кратко описаны сорта и агротехника.

Латышский народ всегда гордится тем, что он дал миру одного из самых значительных поэтов XX века Ояра Вацетиса. Критик XX В. Киканс в книге «С чего начинается человек» раскрывает богатство художественной палитры известного поэта, расширяет границы своего исследования и включает творчество О. Вацетиса во всеобщий литературный контекст. В книге фотографии не только последних лет, но использованы и архивные, любительские.

Трилогия известного молдавского прозаика Иона Чобану «Сага о Кукоаре» дает широкую панораму крестьянской жизни в молдавском селе от предвоенных дней до

наших дней. Остросюжетное произведение разворачивает перед читателями историю освобождения Молдавии. В судьбах главных героев И. Чобану отражает судьбы всего крестьянства Молдавии в этот насыщенный событиями период его жизни.

Книги латышской писательницы Д. Авотини не залеживаются на полках библиотеки и читаются с большим интересом. Они — о людях, которые ходят в море, коптят рыбу, которые любят и любимы, о их жизни и судьбе. Новая повесть Д. Авотини «Сирота» рассказывает о простой женщине, вынесшей на своих плечах все жизненные невзгоды, но сохранившей нежность, доброту к людям. И в этом — ее счастье.

В книгу известного украинского прозаика В. Коротича «Метроном» вошли: роман в письмах «Лицо ненависти» и три повести. Главная тема этих произведений — человек и Родина, человек и долг.

Книга повествует о том, как складываются человеческие судьбы, по каким причинам может «состояться» или «не состояться» жизнь.

Величие и простота советского

солдата, его богатый духовный мир правдиво, с хорошим знанием военной жизни и добрым солдатским юмором раскрыты в романе М. Н. Алексеева «Солдаты».

Главный герой романа К. Найманбаева «Зеленые холмы» — агроном Турарбек — возвращается после учебы в родной аул. Энергичный, принципиальный, он открыто вступает в борьбу со стяжателями и приспособленцами. Роман посвящен жизни и делам жителей степного аула.

В новую книгу известного публициста А. Ваксберга вошли судебные очерки, многие из которых публиковались в «Литературной газете». Писатель затрагивает существенные проблемы современной жизни: юридические, социально-экономические, политические и нравственные.

Для тех, кто любит поэзию, предлагаем сборник стихов Новеллы Матвеевой. Главная тема ее стихотворений — природа, которая нуждается в охране и неослабленном внимании.

Алевтина КРАСНОПЕРОВА, заведующая Риебинской библиотеки

В ДОМЕ КИНО

Кинематографисты Рижской киностудии организуют встречу со зрителями агрофирмы 26-го мая в 15.00 часов и просмотр нового художественного фильма «Все в порядке...», снятого режиссером О. Розенбергом. Приглашаем всех любителей кино высказать свои соображения и пожелания творческой группе.

ИЗ ПОЭТИЧЕСКИХ ТЕТРАДЕЙ ЧИТАТЕЛЕЙ

Есть нежность у вербы  
И голос у птицы,  
Силу ветра имеет земля,  
И солнце — небосклон.

Я здесь —  
Среди жизни живу.  
Мои руки подобны веткам,  
И в жилах — березовый сок.

Небо над головой,  
В нем крылья шумят и шумят.  
Если есть радость встречи —  
Человек верит весне.

РОЗА

Когда боль пронзит от шипов,  
Я на память оставлю царапины.  
Добрые намерения умолкнут без слов,  
Роняя в пыли слезные крапины.

Когда на увядшую меня не посмотришь,  
На ветер бросая ветки,  
В капле росы я отблеском лишь  
Упрячусь торопливо и без оглядки.

Что за корни-неведимки  
Не дают с места сойти,  
В твою, что в синей дымке,  
Землю цветущую прийти.

Во сне рожь вижу в цвету,  
Слышу яблоков паденья стук.  
Где бы ты ходил по свету,  
Дома ждут после разлук.

Уходит лето, и жизнь уходит,  
Зов дорог в душе твоей.  
Но куда ты можешь уходить,  
К земле прикованный своей...

Чтобы нам встретиться,  
Надо было расстаться.  
Чтобы долго не болело,  
Ты меня не обмани.

Много будет дней подобных,  
В одной во власти думы:  
Лучше горечь расставанья,  
Чем притворное раскаянье.

Не велик край мой, но силен...

В одной из народных песен есть слова о том, что невелик наш край, но крепко держится, в нем всем хорошо живется и маленький вереск — тоже в почете. Это — восхваление природы. Но почему же под образами природы не могут быть политические аллегории? Порой и неказистые кусты могут стать сильнее и счастливее могучих дубов. Проведем некоторые линии фактов, связанных с нашим краем. Недалеко от Карсавы (Лудзенский район) есть место, именуемое аллеей Екатерины, а в Риге — Екатеринская дамба. У наших соседей — совхозе «Рушона» — Катиград, а на севере столицы Эстонии Таллина — Кадрюрор.

Пожалуй, нет надобности продолжать, читатель и так понял, что речь пойдет о царице Российской Екатерине I.

В нескольких словах расскажем о цепочке Вишки — Екабпилс — Алуксне — Петроград.

15 апреля 1684 года в семье переселенца из Литвы Самуила Скавронского, обосновавшегося в Вишках, родилась дочь, которой нарекли имя Марты. Во время

чумы умерли родители, а Марта с братом попали к дальним родственникам — в семью Марии Васильевской, проживающей в Крустпилсе. Известно, что сиротам там не было сладкой жизни. Примерно в 12-летнем возрасте девочка и ее братик попадают в Алуксне (тогда Мариенбург), она — в дом пастора Эрнеста Глюка, а брат — к местному корчмарю.

Имя Э. Глюка известно не только в Алуксне. В культурном наследии нашей республики останется навсегда как составителя первой азбуки на латышском языке, создателя первых латышских школ, который заботился и о духовном мире своей паствы, переведя на латышский язык библию и катехизис. На национальном языке в Латвии тогда никакой литературы не было.

В 18-летнем возрасте Марта вышла замуж за латыша Яниса Крузе (по другим данным — за шведского кирасира Иоганна Рабе). Шла русско-шведская война и Алуксне находилась на территории, занятой шведами. О красоте и изяществе Марты было

известно во всей округе.

В нынешней Алуксне на улице Ворошилова сохранились постройки, ведающие которыми ремонтно-строительный участок. Вот уже более трех сот лет с тех пор, как здесь были владения Э. Глюка, а в них хозяйничала приемная дочь (какое счастье для сиротки) Марта Скавронская. 25 августа 1702 года город заняли войска генерал-фельдмаршала Бориса Шереметьева. Красивая женщина попала в его стане, затем — в дом герцога Александра Меншикова. Когда в 1703 году ее здесь увидел царь Петр I, Марте было 19 лет.

Для нее последовал Измаиловский дворец и жизнь под наблюдением придворной дамы Анисии Толстой, крещение, в котором крестным отцом был сын царя Алексей, и славянское имя Екатерина Алексеевна (по крестному отцу). После женитьбы на Екатерине, Петр I адоптировал обе ее дочери — Елизавету и Анну. Царю нравилась его молодая жена (бывшую — Евдокию, по девичьей фамилией Попухину, постриг в монахини), подарил ей город, назвав Екатеринобургом (теперь Свердловск).

построил дворец у Балтийского моря — Катиград у впадения реки Пириты, который эстонцы на свой лад переименовали в Кадрюрор. В титуле царевны, как повествуют легенды, Екатерине нравилось посещать родные места. Для одной из поездок в полк, расквартированный под Карсавой, построили специальную дорогу и обсадили деревьями (сохранилась часть насыпи). Подобные легенды объясняют и Рушонский Катиград.

28 января 1725 года умер царь Петр I. Похоронив мужа, Марта стала царицей Екатериной I. Но страной правил старый князь Меншиков. Бурная жизнь царевны закончилась в возрасте 43 лет. Трон был передан внуку Петра I, который принял имя Петра II, скоропостижно умершему. После него два десятилетия короной владела дочь Екатерины — Елизавета, а после нее — сын Анны Петр III, которому был отведен всего один год.

Таковы были некоторые повороты истории. Вот на что порой способны и некоторые «малые верески».

Подготовил А. МЕЖМАЛИС.

Эх, березы!

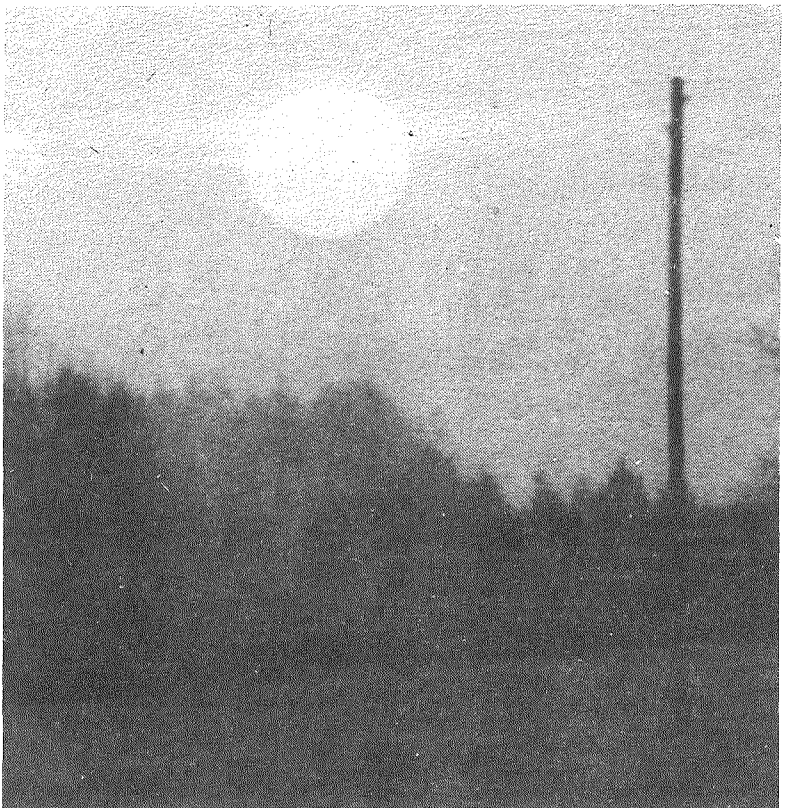
Березы — очень распространенные деревья в большом регионе. Они сами заботятся о своем существовании и сохранении рода — множатся самосевом. Для них не нужны питомники как для

хвойных лесов. Береза растет и тогда, когда ломают у нее верхушку, вопреки другим обидам. И не менее чем хвойные деревья своими фитонцидами оберегают и очищают окружающую среду.

Как все, кто «действуют» активно, и березе приходится терпеть. Ее первую замечает и дровосек, промышленник бумаги, замечает

и поэт. Да сама рискует собой. Надо было ей вырасти там, где какие то силы вот так скрутили.

Или же эта серебрянная — выросла рядом с водонапорной башней. Там неполадка, ринулись струи воды, ударил мороз и оказалась в ледяном панцире. В самом разгаре весны, в рецидивные заморозки.



МАЙ — МЕСЯЦ ЛИСТЬЕВ

В каждой из декад мая день будет прибавлять почти на час, в конце последней достигнет уже 17 часов и 21 минуты. Таким образом, до летнего солнцестояния ему «подрости» еще на час и 47 минут. Каков будет нынешний май? Синоптики уже сказали свое слово, но безинтересно и самим понаблюдать за некоторыми явлениями природы. Если черемуха будет цвести обильно — лето богатое, если много цветов у рябины — хорошо уродится ячмень, а если плодовые деревья расцветут в полнолуние — урожай будет хорошим и здоровым. О жарком лете извещает обилие майских жуков, на хорошую погоду по вечерам долго кукует кукушка. А если в мае часты грозы — жди ветренного и дождливого лета, хорошо будет трава. На дождливую погоду ласточки поздно вылетают по утрам, у одуванчиков закрываются цветки.

Редактор А. М. РАНЦАН.

Марите ПАСТАРЕ. ЗДРАВСТВУЙ, СОЛНЦЕ!