

Заря коммунизма

Орган Ижморского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

Год издания 39-й | Суббота, 23 апреля 1977 года | № 49 (4155) | Цена 2 коп.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО ВЫБОРАМ В КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

На основании статьи 145 Конституции РСФСР и статей 25, 26 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполком областного Совета решил:

образовать 320 избирательных округов по выборам в Кемеровский областной Совет депутатов трудящихся.

ИЖМОРСКИЙ РАЙОН

Избирательный округ № 260 (центр—с. Троицкое). В округ входят населенные пункты Златогорского, Красноярского, Симбирского, Троицкого сельских Советов.

Избирательный округ № 261 (центр—р. п. Ижморский). В округ входят населенные пункты Ижморского поселкового и Азатовского сельского Советов.

Избирательный округ № 262 (центр—с. Кольон). В округ входят населенные пункты Беркульского, Кольонского, Новославянского, Постниковского и Святославского сельских Советов.

Председатель исполкома областного Совета
Ф. В. ПОПОВ.

Секретарь исполкома областного Совета
М. И. ТАРАСОВА.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЖМОРСКОЙ РАЙОННОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

РЕШЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

На основании статей 43, 44 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», исполком областного Совета решил:

утвердить районную избирательную комиссию по выборам в Ижморский районный Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций трудящихся, а также собрание рабочих, служащих и колхозников.

Председатель избирательной комиссии **Зотов Владимир Ефимович** — от районной организации профессионального союза работников государственных учреждений.

Заместитель председателя избирательной комиссии **Сенаторова Валентина Адамовна** — от рабочих и служащих Ижморского потребительского общества.

Секретарь избирательной комиссии **Миронович Борис Иванович** — от районной коммунистической организации.

Члены избирательной комиссии:

Адоини Василий Алексеевич — от профессиональной организации работников сельского хозяйства совхоза «Ижморский»;

Балакина Нина Ивановна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Ижморского районного комбината бытового обслуживания населения;

Люст Тамара Семеновна — от рабочих и служащих Ижморского отделения Госбанка;

Петрова Наталья Иннокентьевна — от колхозников колхоза имени Ленина.

Председатель исполкома областного Совета
Ф. В. ПОПОВ.

Секретарь исполкома областного Совета
М. И. ТАРАСОВА.

19 апреля 1977 года.

ТОРЖЕСТВЕННЫЕ СОБРАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

21 апреля в 20 часов вечера в районном Доме культуры состоялось торжественное собрание, посвященное 107-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

На торжественное собрание пришли рабочие и служащие райцентра, представители партийных, советских и общественных организаций, ветераны труда, учащиеся старших классов школ райцентра.

Собрание открыл председатель исполкома Ижморского поселкового Совета депутатов трудящихся **М. И. Великосельский.**

С докладом о жизни и деятельности основателя Коммунистической партии и Советского государства выступил второй секретарь райкома КПСС **П. В. Лукьянов.**

После торжественной части участниками собрания был просмотрен художественный кинофильм «Ленин в 1918 году».

* * *

Торжественные собрания в честь 107-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина прошли также на центральных усадьбах колхозов и совхозов.

(Наш корр.)

ОБРАЩЕНИЕ

ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА СОВХОЗА «ИЖМОРСКИЙ» КО ВСЕМ РАБОТНИКАМ СОВХОЗА

Дорогие товарищи!

В эти дни среди сельских труженников области и района, как и по всей стране, развернулось массовое социалистическое соревнование за успешное выполнение планов и обязательств второго года десятой пятилетки, за достойную встречу 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

В эти дни колхозники, рабочие совхоза трудятся под девизом: «Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами».

Сейчас для труженников села наступила ответственная пора — подготовка и проведение весенне-полевых работ и завершение зимовки скота. Это является экзаменом для каждого из нас. От того, как будет проведен весенний сев, будет зависеть кормовая база на следующую зимовку.

В настоящее время имеются некоторые недостатки в ремонте техники, в рационе кормления и содержания скота. Но они будут преодолены, если мы противопоставим им организованность, мастерство и личную творческую инициативу. На каждой ферме и в каждой бригаде есть резервы. Наша задача — полнее их использовать для максимального производства молока, мяса и других продуктов сельского хозяйства. На собственном опыте мы убедились, что многое зависит от нас, от размаха социалистического соревнования.

Мы призываем всех работников совхоза придать развернувшееся соревнование отделений, бригад, работников полеводства и животноводства высокую действенность, поднять его на новую ступень и на этой основе осуществить конкретные меры по дальнейшему росту производства продукции и сохранению поголовья скота.

Нам необходимо строго соблюдать рационы кормления и давать в приготовленном виде, беречь каждую запасную часть, грамотно использовать технику, правильно организовывать труд на своем рабочем месте.

Во втором году десятой пятилетки особенно полно раскрывались творческие способности масс, появились новые имена передовиков производства.

Их опыт — бесценное богатство, мы призываем полнее и эффективнее использовать его в интересах дальнейшего роста производства. Призываем всех работников, специалистов сельского хозяйства бережно относиться к этому богатству, полнее и эффективнее использовать его в интересах дальнейшего роста производства.

Встречая 60-летие Великого Октября, партия призывает нас усилить напряжение в труде, повысить организованность, дисциплину, поднять требовательность к себе и к своим товарищам по работе. Пусть каждый труженник села в эти дни проникнет стремлением успешно завершить зимовку скота, подготовку и проведение весенне-полевых работ и своим самоотверженным трудом обеспечить выполнение личных и коллективных социалистических обязательств.

Это будет большой вклад в выполнение планов и задач, поставленных XXV съездом нашей родной Коммунистической партии. От передовиков производства обращение подписали:

доярка старопокровского отделения — **З. М. Андреева,**
скотник дойного гурта ольговского отделения — **В. И. Дуленов,**
скотник нагульного гурта Кольонского отделения — **И. С. Пусяков,**

доярка новопокровского отделения — **Е. Д. Сидорович,**
механизатор березовского отделения — **И. М. Полев,**
слесарь мастерской — **С. С. Великосельский.**

ПРИЛОЖИТЬ ВСЕ УСИЛИЯ

В первой колонке — количество сдаваемого зачетного молока (в тоннах) за 15 дней апреля, во второй — в том числе первого сорта, в третьей — второго и в четвертой — несортного.

Имени Жданова
Имени Ленина
«Прогресс»
«Кр. путловец»
«Азат Себер»
«Троицкий»
«Симбирский»
«Святославский»
«Ижморский»
«Новославянский»
По району

И только 5,2 тонны второго сорта, остальные — первого.

Гораздо лучше могло быть дело в совхозе «Троицкий», откуда поступило 68,1 тонны первого сорта и 51,9 тонны второго. 27

61,1	—	59,6	0,7
57,2	0,4	51,8	5,9
24,1	—	22,5	1,6
43,8	—	43,8	—
33,0	33,0	—	—
120,0	68,1	51,9	—
32,4	27,2	5,2	—
50,6	—	45,5	5,1
90,1	19,5	49,6	21,0
30,0	—	23,4	0,6
542,3	148,2	353,3	34,9

Итоги первой половины апреля показали, что качество сдаваемого молока по сравнению с мартом ухудшилось. Молзавод намного меньше получил первого сорта молока. По-прежнему неплохо обстоит дело в колхозе «Азат Себер». Все тридцать три тонны продукции только первого сорта. Почти столько же молока поступило из совхоза «Симбир-

ский». И только 5,2 тонны второго сорта, остальные — первого. Гораздо лучше могло быть дело в совхозе «Троицкий», откуда поступило 68,1 тонны первого сорта и 51,9 тонны второго. 27 тонн молока второго сорта по механической загрязненности сдали из троицкого отделения, 11 тонн из ломачевского, семь из листовянского и почти столько же из воскресенского. Иметь второй сорт по механической загрязненности при первом классе — это же недопустимая вещь! Тревожное положение и на центральной ферме совхоза «Иж-

морский». Здесь по-прежнему молоко имеет III класс по бактериальной обсемененности. А причина этому — плохое охлаждение. Молоко доставляют с температурой 14 градусов и кислотностью 21 градус. С других ферм молоко поступает первого сорта.

Также несортное молоко по кислотности и механической загрязненности сдали колхозы «Прогресс» и имени Жданова.

В совхозах «Святославский» и «Новославянский» потеряли сортность из-за слабой пастеризации. Плохо ведут борьбу за улучшение качества молока в колхозе имени Ленина, почти шесть тонн молока сдали браком по бактериальной обсемененности и механической загрязненности.

В настоящее время надо приложить все усилия, принять все меры к тому, чтобы улучшить качество молока. Это выгодно и хозяйству и государству.

Н. МЕРЗЛЯКОВА,
технолог

Ижморского молочного завода.

ПЯТИЛЕТКЕ—ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ТАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ВЕСЕННЕГО СЕВА

«ТАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ВЕСЕННЕГО СЕВА В ХОЗЯЙСТВАХ РАЙОНА В НЫНЕШНЕМ ГОДУ» — так была названа тема агрономической конференции, которая состоялась на прошлой неделе.

Из доклада главного агронома
производственного управления
сельского хозяйства райисполкома
Ю. В. СМЕРНОВА

ПРАКТИКА прошлых лет, опыт передовых хозяйств, отделений, бригад нашего района показывает, что намеченные рубежи по производству продукции растениеводства реальны. Хочется кратко остановиться на том, какие резервы имеются для повышения урожайности сельхозкультур, какие агрономические мероприятия нужно выполнить, чтобы провести весенне-полевые работы на высоком агротехническом уровне.

Структура посевных площадей оказывает большое влияние на урожайность сельскохозяйственных культур, особенно зерновых. В 1966—1970 годах зерновые занимали 61 процент пашни, средняя урожайность составила 12,5 центнера с гектара.

В 1971—1975 годы зерновые занимали 68 процентов, средняя урожайность составила 11,1 центнера с гектара, или снизилась на 1,5 центнера.

В 1976 году произошло изменение структуры посевных площадей, зерновые и зернобобовые культуры занимали 63,4 процента пашни. В 1977 году складывается следующая структура посевных площадей: чистые пары займут—7,9 процента, зерновые и зернобобовые—61,9, картофель и овощи—0,8, кормовые культуры—29,2. Под зерновые колосовые имеется по району целом 24800 гектаров лучших предшественников—пропашных, однолетних трав, зерно, бобовых, чистых паров. Иначе говоря, 60 процентов яровых колосовых может быть размещено по этим предшественникам, а 40 процентов размещается по зерновым колосовым первого года. В то же время в совхозе «Ижморский», например, были факты, когда зерновые размещались по зерновым более трех-четырех лет. Это наблюдалось и в других хозяйствах. Поэтому необходимо строго выдерживать намеченное размещение культур в полях севооборотов по предшественникам. Одной из основных причин низкой урожайности зерновых культур является систематическое нарушение севооборотов.

Удобрения являются одним из основных факторов повышения урожайности, при грамотном применении их можно получить большую прибавку урожая. Надо сказать, что с каждым годом увеличивается применение удобрений. Если в 1971 году было внесено на гектар пашни, всего 0,8 тонны органических удобрений, то в 1976 году по 1,5 тонны на гектар. Минеральных удобрений в 1971 году на гектар посева было внесено по 12,2 кг в действующем веществе, а в 1976 году — по 35 кг на гектар. Мало вносятся минеральных удобрений под зерновые культуры.

Внесение калийных удобрений под ячмень производилось в таких колхозах имени Жданова, «Красный путиловец», имени Ленина, в этих хозяйствах собрано ячменя по 12 центнеров с гектара в среднем, а в бригаде № 1 колхоза «Красный путиловец» с площади 700 гектаров урожай ячменя составил 15,6 центнера с гектара. Таких примеров можно

привести немало.

Данные областной агрохимлаборатории и опытной станции показывают очень высокую отзывчивость ячменя на удобрения при их комплексном применении.

Сложные фосфорные гранулированные удобрения нужно вносить только в рядки при посеве — под зерновые 40—60 кг на гектар, под кукурузу в обязательном порядке — т. е. она в первый период роста наиболее требовательна к фосфору — по 1—1,5 центнера на гектар, а в зависимости от вида удобрения и содержания питательных веществ.

Под картофель и корнеплоды нужно внести при посеве по 2—3 центнера на гектар фосфорных удобрений. Особенно важно внести фосфорные удобрения на семенники бобовых многолетних трав — в начале отрастания по 1,5—2 центнера на гектар. Азотные удобрения необходимо использовать в первую очередь под кормовые культуры: корнеплоды, однолетние травы, кукурузу, многолетние травы, на естественные кормовые угодья. Конкретные нормы внесения должны устанавливать сами агрономы, но считая, что в пересчете на действующее вещество под кукурузу надо вносить 80—100 кг азота, многолетние и однолетние травы — 60—80 кг, естественные сенокосы — 60 кг. Сульфат аммония лучше вносить под однолетние и многолетние травы, естественные сенокосы. Аммиачную селитру вносить под пропашные, как под предпосевную культивацию с немедленной заделкой в почву, так и в рядки при посеве и между-рядной обработке.

Особенно надо подчеркнуть, как это отмечалось и на совещании в обкоме КПСС по вопросам проведения весеннего сева, что нужен строгий контроль за качеством внесения минеральных удобрений. При разбрасывании удобрений машинами РМ-3, РМГ и другими, удобрения должны ложиться на почву равномерным слоем. Нельзя допускать пропусков, слишком большого расстояния между проходами разбрасывателей удобрений.

Особенно важно, чтобы органические удобрения были внесены под картофель на всю площадь из расчета не менее 60—80 тонн на гектар. Однако такие хозяйства, как совхоз «Ижморский» под картофель еще не вывезли ни одной тонны. Большую роль в деле вывозки и внесения органических и минеральных удобрений, выполнения работ по химическим мерам защиты растений должны сыграть механизированные «отряды плодородия». Однако они пока организованы в совхозе «Ижморский» и «Симбирский». В остальных совхозах дело пока ограничивается разговорами, в частности, в совхозе «Святославский», «Новославянский».

Семеноводство в хозяйствах района еще организовано слабо. В 1976 году было высеяно кондиционных семян всего 66 процентов, в том числе 1-2 класса — 21,4 процента. Посевы районированных сортов зерновых и зернобобовых культур занимали 75

процентов всей площади посевов, высевалось по несколько различных сортов каждой зерновой культуры, что привело к недобору зерна не менее, чем по 2—3 центнера с каждого гектара.

Для посева в 1977 году колхозы и совхозы полностью обеспечены собственными семенами за исключением совхозов «Новославянский» и «Красный Яр». Районированными сортами будет занято 92,5 процента всех посевов зерновых культур. Для того, чтобы обеспечить посев семенных участков семенами районированных сортов, проводится межхозяйственный обмен семенами ячменя, овса, вики, пшеницы.

По состоянию на 1 апреля, в хозяйствах района доведено до посевных кондиций 84,2 процента семян, 1-2 класса имеется 24,9 процента. К началу сева будет семя 1 и 2 класса 44 процента. Ведется калибровка зерна.

В этом году специализированные совхозы «Троицкий», «Ижморский», получили 110 тонн семян элиты для размножения. Главная задача агрономов этих хозяйств принять все меры для того, чтобы получить не менее 400 тонн высококачественных семян 1 репродукции для дальнейшего размножения, провести сев на участках размножения на самом высоком агротехническом уровне.

Какие задачи стоят перед колхозами и совхозами в области семеноводства, чтобы в этом году полностью обеспечить себя высококачественными сортовыми семенами? Необходимо разместить семенные посевы по самым лучшим предшественникам, чистым от сорняков, посев семенных участков произвести лучшим по посевным качествам семенами не ниже I и II класса, со строгим соблюдением установленных норм высева и в оптимальные для каждой культуры сроки. Нормы высева следует выдерживать в зависимости от предшественников, агрофона.

Для выполнения мероприятий по производству кормов и укреплению кормовой базы в районе ежегодно должно производиться 50—55 тонн семян многолетних трав и засеиваться 1,2—1,5 тысячи гектаров, не считая потребности семян для создания культурных пастбищ перезалужения. Под семенники отведено 665 гектаров посевов многолетних трав, из них 3000 гектаров бобовых.

Хозяйства района ежегодно собирают низкие урожаи семян многолетних трав, главным образом потому, что они изрежены, слабо организуется уход за семенниками и главное — несвоевременно проводится уборка. Плохо ведется работа по производству семян многолетних трав в колхозах имени Жданова, «Красный путиловец», в совхозе «Ижморский» и других, где урожайность составляет 0,2—0,4 центнера с гектара семян. В этих хозяйствах не все площади, отведенные под семенники, убираются на семена, меры по уходу не проводятся.

В этом году с самого начала нужно провести все необходимые агротехнические мероприятия — боронование, подкормку минеральными удобрениями, сложными или фосфорными, своевременное орошение, организовать качественную уборку.

Колхозы и совхозы района ежегодно не получают урожая кормовых корнеплодов, ответ-

ственность за обеспечение животноводства этим ценным видом кормов лежит целиком на агрономах.

Посевы корнеплодов нужно разместить только вблизи летних лагерей, ферм по самым чистым землям, тщательно очистить почву от сорняков, переоборудовать сеялки ограничителями глубины заделки семян, дать полную норму удобрений, строго выдерживать норму высева, провести своевременно орошение посевов. А главное, чтобы все мероприятия по возделыванию корнеплодов выполнялись под личным контролем и при личном участии агрономов.

В колхозах и совхозах района имеется зяби и паров для посева яровых культур 53,5 тыс. гектаров — 87,4 процента к плану ярового сева. Весеннюю пахоту предстоит провести на площади 7,7 тыс. гектаров.

Низкая урожайность в отдельных хозяйствах в основном объясняется большим объемом весенней вспашки в одних и тех же хозяйствах — колхозах «Прогресс», имени Ленина, совхозах «Ижморский», «Симбирский», «Новославянский».

Прежде всего нужно проникнуться сознанием полной ответственности за судьбу урожая всем специалистам-агрономам, инженерам, механикам отделений, руководителям отделений, бригад. Недавняя взаимопроверка готовности к проведению весеннего сева показала невысокую, а в таком хозяйстве, как в колхозе «Прогресс», крайне низкую готовность посевной техники.

Закрытие влаги является важнейшим условием сохранения влаги в почве и оно должно быть проведено в срок не более 4—5 суток. Начинать нужно не ожидая полного подсыхания почвы — выборно, с тем, чтобы затем провести ранее весеннее боронование на всей площади, причем в два следа. Нужно пустить в работу все сцепки, все до единой бороны, укомплектовать агрегаты механизаторами для круглогодичной работы.

На полях, где будет производиться весенняя вспашка, особенно под поздние культуры, следует, как только почва оттаяет и подсохнет, сразу организовать закрытие влаги, пустить в работу все лучилынки.

Весновспашку начинать можно раньше, как только подействует почва, чтобы сохранить влагу. В этом году на полях чистых от сорняков, нужно проводить безотвальную обработку почвы плугами без отвалов и плоскорезами. Предпосевная обработка почвы должна быть направлена на максимальное сохранение влаги в почве, унич-

тожение и выравнивание поверхности поля. Все культиваторы и лучилынки должны работать только в агрегате с боровами попеременно или по диагонали поля, причем их заглубление в почву должно обеспечивать равномерную заделку семян на необходимую глубину во влажный слой почвы.

Все имеющиеся сеялки должны быть оборудованы катками, которые идут в комплекте с сеялками. Без этого сеялки будут считаться неисправными. Особенно на это нужно обратить внимание при посеве в средние и поздние сроки. Кольчатые катки также все должны работать круглосучтоно, буквалью, вслед за посевом, чтобы не дать улетучиться влаге. Под кукурузу, корнеплоды прикатывание проводить до и после посева в целях сохранения влаги и обеспечения равномерной заделки семян, более быстрого и дружного их прорастания. Зерновые и однолетние травы прикатывать после посева.

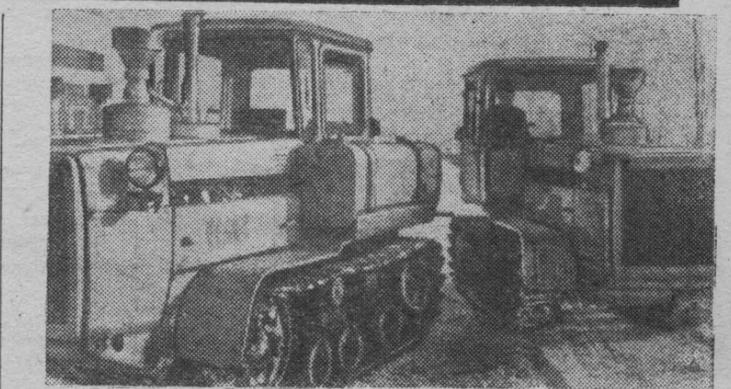
Особенно важным фактором, обеспечивающим равномерное, и дружное прорастание семян, является соблюдение глубины заделки семян. Строгое соблюдение глубины заделки семян и выровненная поверхность почвы позволяют ускорить появление дружных и более ранних всходов, что очень важно.

Семена зерновых и однолетних трав нужно заделывать на глубину 3—4 см, семена кукурузы — на глубину 8—10 см, в почву, прогревающую до 10—12 градусов. В этих условиях семена кукурузы не загнивают, быстро прорастают, всходы будут дружными. При более мелкой заделке семян кукурузы они остаются в сухом слое почвы и лежат 1,5—2 недели, а то и больше — пока не выпадет достаточно осадков для того, чтобы семена набухли и дали ростки.

При хорошей организации проведения всех полевых работ, высокопроизводительной работе техники полеводы района успешно справятся с поставленными задачами и обеспечат выполнение намеченных мероприятий по увеличению производства зерна, картофеля, всех видов кормов.

* * *

На агрономической конференции выступили: первый секретарь райкома партии И. М. Сорочкин, гл. агроном колхоза «Азат Себер» А. Я. Сафиуллина, гл. агроном совхоза «Симбирский» Н. К. Игнатенко, председатель колхоза имени Жданова А. К. Батаев, секретарь парткома совхоза «Троицкий» М. И. Дузенко и другие.



Прошли государственные испытания опытных образцов скоростного трактора ДТ-75С, созданного в конструкторском бюро Волгоградского тракторостроительного производственного объединения.

Новая модель отличается повышенной скоростью, внешним видом, устройством кабины. Она имеет более мощный двигатель, удлиненный капот. Кабина несколько смещена в сторону, значительно просторней, с широким обзором. Резиновые амортизаторы, подведенные под нее, удобное сиденье, устройства для влажной очистки воздуха и регулирования температуры.

Новый трактор выдержал экзамен на полях Кубани, юга Украины, Западной Сибири и Казахстана.

НА СНИМКЕ: образцы трактора ДТ-75С.

(Фотохроника ТАСС)

НАВСТРЕЧУ 60-летию ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

ШИРОКОЙ ДОРОГОЙ СЧАСТЬЯ

Эстонская Советская Социалистическая Республика



Столица Эстонской ССР — город Таллин. Справа — новый жилой район — Мустамяэ.
(Фотохроника ТАСС)

ВПЕРЕДИ — НОВЫЕ РУБЕЖИ

Немногом меньше четырех десятилетий развивается Эстония в составе Союза ССР. Но этот небольшой по времени исторический срок принес коренные изменения в жизни ее народа. В прошлом Эстония была аграрным придатком западноевропейских стран. «Независимая», буржуазная Эстония погрязла в долгах, которые перед второй мировой войной в общей сложности составляли сумму, почти равную стоимости всех основных фондов промышленности страны. По неполным подсчетам, в городах тогда насчитывалось примерно 50 тысяч безработных, а жителей было немногим больше миллиона...

В условиях Советской власти, в братской семье народов СССР расцвела эстонская земля. Промышленное производство выросло в сорок раз. Социалистическое сельское хозяйство дает сейчас в два раза больше продукции, чем единоличное сельское хозяйство до 1940 года.

Трудящиеся Эстонии по-ударному закончили девятую пятилетку. Абсолютные приросты национального дохода, промышленного и сельскохозяйственного производства были значительно большими, чем в любой из предыдущих пятилеток. Введено в строй 85 новых крупных предприятий и цехов.

С подъемом начал наш народ десятую пятилетку, борясь за выполнение решений XXV съезда КПСС.

План реализации промышленной продукции в 1976 был выполнен на два дня раньше срока, записанного в обязательствах. Никогда еще эстонские зем-

ледельцы не собирали так много зерна, урожай его превысил 31 центнер с гектара. Эстонская ССР в числе других союзных республик награждена переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Этой высокой оценки республика удостоена третий год подряд.

Высокие рубежи намечили трудящиеся Советской Эстонии на юбилейный год Родины. Обязательства успешно выполняются. За первые два месяца сверх плана реализовано промышленной продукции на 7,6 миллиона рублей. Государственный Знак качества получили еще 78 видов изделий.

В десятой пятилетке Эстония сделает новый большой шаг вперед. Опережающими темпами будут развиваться электрическая, приборостроительная, сланцехимическая промышленность. Трудящиеся сельского хозяйства решили в 1980 году добиться высокой урожайности зерновых культур — не менее 35 центнеров с гектара. Много намечается сделать по дальнейшему улучшению материального благосостояния народа. Назову лишь одну цифру: должно быть построено около 60 тысяч квартир.

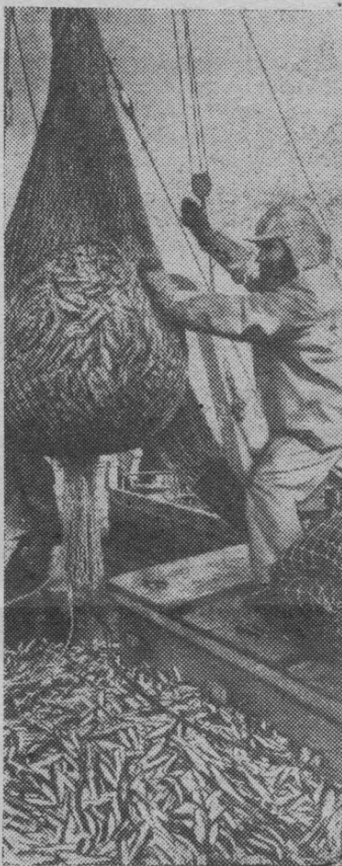
Все это так и будет. Экономика Эстонии развивается как неотъемлемая часть мощного народного хозяйства Союза ССР. Мы трудимся в одной братской семье советских народов. Нам мудро ведет вперед к коммунизму партия Ленина.

А. ВАЛДОВ,

Герой Социалистического Труда, бригадир таллинского машиностроительного завода им. И. Лауристана.



НА СНИМКЕ: знатная доярка Герой Социалистического Труда Лейда Пейпс на новой ферме Вильяндиского опорно-показательного совхоза, входящего в состав Вильяндиского районного сельскохозяйственного объединения.



Хорош улов у рыбаков колхоза «Хийу калу».

Фотохроника ТАСС

В КРАЮ ГОРЮЧЕГО КАМНЯ

Меньше чем за три месяца второго года пятилетки шахта «Эстония» производственного объединения «Эстонсланец» дала миллион тонн сланца. Этот рубеж взят на девять суток раньше прошлогоднего. Интересно сравнить, что примерно столько топлива было добыто в предвоенном сороковом году всей сланцевой промышленностью Эстонии.

Шахта «Эстония», вступившая в строй в девятой пятилетке, дает по пять миллионов тонн сланца в год. Горняки досрочно освоили ее проектную мощность. Сейчас здесь широко развернулось соревнование за достойную встречу 60-летия Великого Октября. В числе передовиков производства — бригада Героя Социалистического Труда Акселя Пертеля. На ее счету с начала года уже свыше десяти тысяч тонн сверхпланового сланца.

Эстония располагает богатейшими залежами сланца, как его называют, «горючего камня». За последние годы построен ряд крупных высокотехнологичных предприятий по его добыче.

Сланец поступает как топливо

«Крепки и монолитны братская дружба и единство всех наций и народностей, составляющих великий и могучий Союз Советских Социалистических Республик. Его образование и успешное развитие

является триумфом ленинской национальной политики КПСС...»

(Из Постановления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции»).

на две крупные электростанции — Эстонскую и Прибалтийскую ГРЭС. Сланец — это и сырье для химической промышленности, которая вырабатывает свыше пятидесяти ценных веществ.

В юбилейном году эстонские горняки обязались добыть сверх плана восемьсот тысяч тонн сланца. Счет сверхпланового топлива открыт.

ГЕКТАР НАБИРАЕТ СИЛУ

С незапамятных времен идет в Эстонии борьба с переувлажнением почв: 60 процентов сельскохозяйственных угодий нуждаются в осушении. То, что было не под силу крестьянам-единоличникам, по плечу труженикам высокотехнологичного социалистического сельского хозяйства. Только колхоз «9 мая» Пайдеского района получил в прошлом году столько мелиорированных угодий, сколько их было передано хозяйствам Эстонии за первые пять послевоенных лет.

В девятой пятилетке мелиораторы освободили от излишней влаги свыше двухсот тысяч гектаров земель. В этой пятилетке осуществление обширного плана

мелиорации продолжается. В 1980 году намечается осушить три четверти переувлажненных массивов. Особое внимание уделяется повышению качества продукции.

Гектар набирает силу. Об этом наглядно говорят показатели роста продуктивности земель. В том же колхозе «9 мая» в прошлом году на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий было произведено 1422 центнера молока и 288 центнеров мяса.

Мелиораторы Эстонии досрочно выполнили задания первого квартала второго года пятилетки

РАЗРАБОТАНО УЧЕНЫМИ

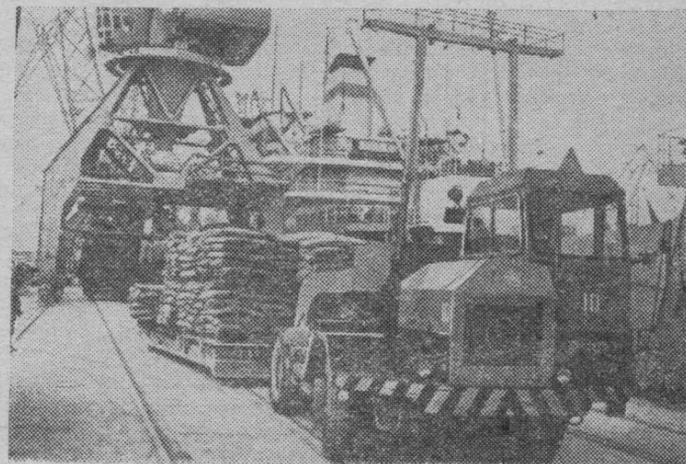
Тонкие духи, душистое мыло, предметы косметики и парфюмерии можно изготавливать из веществ, вырабатываемых путем тонкого синтеза нефтепродуктов. Разработку новой технологии производства синтетических ароматических веществ — цитрала и гераниола — завершили ученые Академии наук Эстонской ССР. Полученные искусственным путем душистые вещества ничуть не уступают натуральным.

На Маардуском химзаводе (под Таллином) предусмотрено сооружение опытно-промышленного комплекса по производству синтетических душистых веществ, который удовлетворит потребности промышленности товаров бытовой химии всей страны. Их производство будет в де-

сять раз экономичнее натуральных, высвободит сотни тысяч гектаров чернозема из-под ароматических культур.

Учеными Эстонии выполнены сотни исследований, имеющих важное значение для народного хозяйства. Недавно исполнилось 30 лет со времени создания Академии наук республики. В то время в ее составе находилось всего десять научных учреждений, объединяющих несколько сот ученых. Сейчас в республике 74 научных учреждения, в которых работает около шести тысяч научных сотрудников.

Интенсивно ведутся исследования и в области технической кибернетики, физики твердого тела, квантовой электроники, молекулярной биологии, астрофизики.



В Таллинском морском торговом порту.

(Фотохроника ТАСС)

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Территория Эстонии составляет 45,2 тысячи квадратных километров. Население — 1 миллион 447 тысяч человек.

За девять дней промышленности республики выпускает сейчас столько продукции, сколько

производилось буржуазной Эстонией за год.

В 1976 году в республике собрано с гектара по 31,1 центнера зерна. В 1935—1939 годах средней урожай зерновых в буржуазной Эстонии составлял 11 центнеров.

ДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

нашей стране большинство рабочих и служащих честно и добросовестно выполняют свои трудовые обязанности в соответствии с трудовым законодательством.

Советские законы призваны направлять поведение людей в соответствии с интересами трудового народа.

Руководствуясь ленинскими указаниями, Коммунистическая партия осуществляет заботу о совершенствовании нашего законодательства. Она в то же время проявляет неустанный интерес к тому, чтобы законы неукоснительно исполнялись. Укрепление законности — это задача не только государственного аппарата.

Партийные организации, профсоюзы, комсомол обязаны делать все, чтобы обеспечить строжайшее соблюдение законов, улучшить правовое воспитание трудящихся.

Уважение к праву и закону должно стать личным убеждением каждого человека. Любые попытки отступления от закона в нашей стране терпимы быть не могут.

Однако в трудовых коллективах еще встречаются люди, которые отлично знают все права советских граждан, но забывают

о своих обязанностях. По отношению к таким недобросовестным гражданам, совершившим дисциплинарные проступки, применяются меры дисциплинарного воздействия согласно статье 52 Основ трудового законодательства.

Под дисциплинарным проступком понимается — неисполнение работником трудовых обязанностей, иначе говоря, такое поведение, которое противоречит действующему законодательству. Как уже отмечалось, граждане обязаны своевременно и точно исполнять распоряжения администрации. Тот, кто нарушает это правило, совершает дисциплинарный проступок.

Дисциплинарная ответственность предусмотрена типовыми правилами внутреннего трудового распорядка, утвержденного постановлением Госкомитета по труду, по согласованию с ВЦСПС 29 сентября 1972 года.

Правом наложения дисциплинарного взыскания пользуется только руководитель предприятия (статья 56 Основ трудового законодательства и 135 статья КЗоТ РСФСР) предусматривают дисциплинарные взыскания: замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до трех

месяцев или смещения на низшую должность на тот же срок.

Кроме того, за прогул, появление на работе в нетрезвом состоянии и за систематическое нарушение трудовой дисциплины в качестве дисциплинарного воздействия предусмотрено увольнение с работы.

За подобные нарушения трудовой дисциплины применяются и другие меры воздействия: лишение права на получение процентной надбавки на срок до трех месяцев или снижение одновременного вознаграждения за выслугу лет (за стаж работы по специальности на данном предприятии) — в размере до 25 процентов, если эти выплаты установлены законодательством. (Пункт 27 Типовых правил внутреннего трудового распорядка).

Вместо увольнения администрация вправе применить к нарушителям трудовой дисциплины иные меры воздействия.

Рабочий может обжаловать наложенное на него дисциплинарное взыскание в органах по рассмотрению трудовых споров.

А. ЦАРЬКОВ,
старший следователь
Ижморского РОВД,
старший лейтенант милиции.

НАШ ХИМИЧЕСКИЙ

В последние десятилетия химическая промышленность развивается опережающими темпами, т. е. ее продукция в значительной степени определяет научно-технический прогресс всего народного хозяйства. Например, в десятой пятилетке только на развитие химической промышленности Кузбасса направляется 600 млн. рублей.

Для решения больших задач, поставленных перед химической промышленностью директивами XV съезда КПСС, требуются высококвалифицированные кадры инженеров-химиков.

Готовить инженеров-механиков и технологов для химической промышленности призван открытый в 1959 году химико-технологический факультет Кузбасского политехнического института. За время своего существования он подготовил и выпустил свыше трех тысяч высококвалифицированных инженеров-химиков различного профиля.

Факультет готовит инженеров-механиков по специальности «Машины и аппараты химических производств» и инженеров-технологов по трем специальностям: «Технология основного органического и нефтехимического синтеза», «Технология переработки пластических масс» и «Химическая технология твердого топлива».

Современные требования выдвигают на первый план задачу подготовки специалистов широкого профиля с глубокими зна-

ниями в области общетехнических дисциплин. Поэтому в учебных планах специальностей факультета большое внимание уделяется, наряду со специальными предметами химии, физике, математике, кибернетике, экономике и другим общенаучным и общеобразовательным дисциплинам.

Для подготовки инженеров-химиков факультет располагает хорошо оборудованными учебными лабораториями и лекционными аудиториями, благоустроенным общежитием, библиотеками и читальными залами. На восьми кафедрах факультета учебный процесс ведут 75 высококвалифицированных преподавателей, более 70 процентов из которых имеют ученые степени и звания.

Большое внимание на факультете уделяется привитию будущим инженерам практических навыков. С этой целью в учебных планах предусмотрено прохождение студентами технологических практик на лучших предприятиях нашей страны, а после окончания второго курса — работа в студенческих строительных отрядах.

Значительное место в жизни большинства студентов занимает научно-исследовательская работа. Формы ее разнообразны — это и работа в студенческом конструкторском бюро, кружках кафедр, оформление лабораторий, изготовление наглядных пособий, выполнение научных работ согласно заявкам предприятий и т. д.

Такое сочетание учебной и научной работы способствует улучшению подготовки инженеров. Студенты, наиболее проявившие себя при проведении научных исследований, распределяются для дальнейшей работы на кафедре и затем направляются для продолжения учебы в целевую аспирантуру вузов страны.

Чтобы стать эрудированным специалистом, обладающим хорошими организаторскими навыками, студенты активно участвуют в общественной жизни факультета и института, работают в студенческих отрядах, активно занимаются художественной самодельностью и спортом.

В настоящее время на химико-технологическом факультете КузПИ обучаются трое студентов из Ижморского района. Особенно хотелось бы отметить успехи Любы Карнаузовой, студентки 4 курса химико-технологического факультета. Отличную и хорошую работу она сочетает с большой научной и общественной работой. Два раза была бойцом студенческого строительного отряда «Химик», выступает с докладами на институтских научных конференциях.

Выпускники нашего факультета работают на крупных химических предприятиях, в научно-исследовательских, проектных и учебных институтах, во всех уголках нашей необъятной Родины.

В. ИВАНЕЦ,
декан
химико-технологического
факультета.

ПОНЕДЕЛЬНИК

25 АПРЕЛЯ

МОСКВА («Орбита»). 9.55 Программа передач. 10.00 Новости. 10.10 Утренняя гимнастика. 10.30 «Дюймовочка». Мультфильм. 11.00 В гостях у скаки. «Цветик - семицветик». Художественный телефильм. 11.30 «В мире животных». 12.30 М. Глинка. «Анданте кантабле и рондо». В исполнении симфонического оркестра Центрального телевидения и Всесоюзного радио. Перерыв до 15.50. МОСКВА («Орбита»). 15.50 «Алгоритм урожая». Научно-популярный фильм. 16.10 «По родной стране». Азербайджанская ССР. 16.40 «Москвичи на марше пятилетки». 17.10 Путешествие по заповеднику. 17.30 Экран — детям. «Армия «Трасогузки». Художественный фильм. 18.50 Новости Кузбасса. 19.00 «Мамина школа». 19.30 «Человек и закон». 20.00 Новости. 20.15 «В каждом рисунке — солнце». 20.30 «Соревнуются трудящиеся Львовской области». В передаче принимает участие первый секретарь Львовского обкома КП Украины В. Ф. Добрик. 21.15 С. Михалков. «Осторожно, листопад». Премьера телеспектакля. 23.00 «Время». 23.40—01.20 Чемпионат мира по хоккею. Сборная Канады — сборная СССР. Передача из Австрии.

ВТОРНИК

26 АПРЕЛЯ

МОСКВА (Программа 1-А «Восток»). 17.00 «Я — хозяин БАМа». Документальный телефильм. 17.30 «По родной стране». Азербайджанская ССР. 18.00 Иван Ефремов. Страницы творчества. 18.45 «Москвичи на марше пятилетки». 19.15 «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 20.00 Новости. 20.40 «Веселые потки». 20.25 «Человек и закон». 20.55 Играет Святослав Риттер. 21.20 «В добрый путь». 23.00 «Время». 23.30 «Музыкальная жизнь». Телевизионный журнал. 00.40—01.40 «Студенты». Премьера документального телефильма.

СРЕДА

27 АПРЕЛЯ

МОСКВА («Орбита»). 9.55 Программа передач. 10.00 Новости. 10.10 Утренняя гимнастика. 10.30 «День приема по личным вопросам». Художественный фильм. 12.00 «Клуб кинопутешествий».

Зам. редактора **А. А. ПАКУЛИН**

ИЖМОРСКОМУ РАЙОННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

срочно требуется на постоянную работу в ремонтные мастерские слесарь-комлектовщик с окладом 126 рублей. Обращаться в отдел кадров, телефон 0—94.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

ИЖМОРСКОМУ ОТДЕЛУ КУЛЬТУРЫ

срочно требуются шоферы 1 и 2 классов для работы на автобусах марки «Уралец». За справками обращаться в отдел культуры, телефон 1-92.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

АНЖЕРСКОМУ УЧАСТКУ № 3

для строительства базы асфальтобетонного завода требуются газоэлектросварщики 6 разряда, трактористы 4—5 разряда, электрики 5—6 разряда, каменщики 2—3 разряда, рабочие. Оплата труда согласно действующего законодательства.
АДМИНИСТРАЦИЯ.



Пос. Ижморский, ул. Суворова, дом № 90.
Почтовый индекс 652120. ТЕЛЕФОНЫ: редактора—2-32, заместителя редактора, ответственного секретаря—2-72; отделов сельского хозяйства, культуры и радиоорганизатора—2-38; типографии—2-22.
Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу.

ЗАХОДИТЕ. ПИНИТЕ. ЗВОНИТЕ.

Ижморская районная типография Анжеро-Судженского полиграфического объединения управления издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома.

Объем 1 п. л.

Тираж 3784

Заказ № 540