

РАДИ СЧАСТЬЯ ЛЮДЕЙ

Областной Дом политического просвещения. Позавчера сюда съехались представители избирателей области, чтобы встретиться с кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР вице-президентом Академии наук СССР, председателем президиума Сибирского отделения Академии наук СССР Михаилом Александровичем Лаврентьевым.

Собрание избирателей открыл второй секретарь Томского обкома КПСС А. Е. Высоцкий. После краткой вступительной речи он представил слово доверенному лицу кандидата в депутаты профессору доктору физико-математических наук, заведующему отделением Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР В. М. Титову.

— За плечами нашего кандидата в депутаты Верховного Совета СССР М. А. Лаврентьева, — сказал В. М. Титов, — десятилетия творческой научной деятельности — результат которой явились более 200 крупных научных работ. Имя Михаила Александровича широко известно далеко за пределами нашей Родины.

М. А. Лаврентьев — кандидат в члены ЦК КПСС.

Выдающаяся научная и гражданская деятельность М. А. Лаврентьева заслужила высокую оценку партии и правительства. Он Герой Социалистического Труда, награжден четырьмя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, четырьмя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны II степени, Михаилом Александровичем — лауреатом Ленинской и Государственных премий.

В Новосибирске М. А. Лаврентьев с дня основания Новосибирского академгородка. Приехал сюда в 1957 году одним из первых советских ученых в атомный лагерь. Он с честью оправдал доверие народа. И ныне его снова выдвинули кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР. Я призываю всех избирателей области в день выборов, 16 июня, единодушно отдать свой голос за М. А. Лаврентьева.

— Мне выпала честь от имени рабочих Томска приветствовать сегодня нашего многоуважаемого кандидата в депутаты Верховного Совета СССР М. А. Лаврентьева, — сказала бригадир завода резинной обуви, Герой Социалистического Труда А. И. Лаврова. — Уверена, что Михаил Александрович будет достойным нашим представителем в высшем органе государственной власти.

В свою очередь мы, рабочие, постараемся ударами трудом еще больше укрепить мощь Родины. Наша бригада обязалась выполнить пятилетку за 4,5 года, а годовое задание — к 20 декабря 1974 года. Слово держим.

Томско за первый квартал мы выпустили сверх плана более пяти тысяч пар обуви, в целом завод выдал сверхплановой продукции на 639 тысячи рублей. 49 рабочих

завода уже трудятся в счет 1975 года. Наша бригада признана победителем в предмайском соревновании Ленинского района. У рабочих слово крепкое, с делом не расходятся. Предстоящие выборы в Верховный Совет СССР явятся еще одной яркой демонстрацией любви советских людей к Родине, свидетельством нерушимого единства блока коммунистов и беспартийных.

Профессор доктор технических наук, ректор Томского политехнического института И. И. Калыгин сказал:

— Строительство Томского нефтехимического комплекса является конкретной программой развития томской нефтехимии и открывает большие перспективы комплексного развития области и города. И мы надеемся, что Михаил Александрович будет также активно содействовать решению новых задач, стоящих перед трудящимися города и области, будет поддерживать всемерно развитие науки в Томске, укрепление существующих и организацию новых научных учреждений.

М. А. Лаврентьев неоднократно оказывал большую помощь в решении вопроса об открытии в Томске пяти новых НИИ, которые сейчас превратились в признанные научные учреждения, выполняющие крупные комплексные исследования. Он явился одним из организаторов в Томске академических институтов.

И призываю всех избирателей в день выборов единодушно отдать голоса за выдающегося советского ученого, достойного сына советского народа академика Михаила Александровича Лаврентьева.

Бригадир машиностроительного управления «Химстрой» А. И. Баянов говорил о том, как воплощаются в жизнь предначертания XXIV съезда КПСС. С каждым годом у нас улучшается обстановка и бьет, растет материальное благосостояние трудящихся. Мы горячо одобряем внутреннюю и внешнюю политику КПСС, являем ора- тор, гордимся советским образом жизни. Потому что создаем его своими руками.

Наша бригада сейчас работает на строительстве Томского академгородка. Мы все это — большая честь. Ведь наши рабочие руки создают материальный фундамент для развития в Томске большой академической науки. И мы благодарны М. А. Лаврентьеву за то, что он активно содействовал началу этого строительства. Он изменил своей бригаде, всего коллектива управления «Химстрой» я призываю всех избирателей в день выборов отдать голоса за видного советского ученого М. А. Лаврентьева.

Слово предоставляется доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией Института оптики атмосферы Сибирского отделения Академии наук СССР С. Д. Творогову, который

Мы твердо убеждены, что он и впредь оправдает доверие избирателей.

Слово предоставляется директору областной сельско-хозяйственной опытной станции, Герою Социалистического Труда Л. Д. Анохиным.

— Имя Михаила Александровича у нас на селе широко известно. Все мы любим свою Сибирь, на полях которой с помощью ученых Сибирского отделения Академии наук СССР стремимся выращивать высокие урожаи, все больше и больше производим животноводческой продукции. Сегодня на селе, как и всюду в эти предвыборные дни, царит большой трудовой и политический подъем. Работники сельского хозяйства Томской области стремятся быстрее выполнить план, организованно перевести скот на пастбища. В текущем году нам удалось по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 9 процентов увеличить продажу государству мяса, молока — на 4, яиц — на 49 процентов. Коллективы промышленных предприятий области в этом месяце месячный план по реализации выполнили на 104,7 процента, обеспечив 15 процентов прироста к соответствующему периоду прошлого года. Декабрьский План ЦК КПСС призвал нас полностью использовать резервы производства. Мы постараемся сделать это в этот предвыборный период. Мы также убеждены, что ученые Сибирского отделения, возглавляемого кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР М. А. Лаврентьевым, будут и впредь оказывать нам необходимую помощь в решении поставленных задач по дальнейшему развитию сельского хозяйства нашего производства.

В день выборов мы, избиратели Томского района, единодушно отдадим свои голоса за наших кандидатов в Верховный орган Советской власти, за вас, Михаил Александрович.

На трибуне — Ольга Суворова, студентка Томского государственного университета, Ленинская стипендиатка.

Михаила Александровича знает и помнит в школах, в студенчестве, как большого ученого, как государственного деятеля. При его активной помощи и поддержке упрощается материальная база томских вузов, создается крупный очаг академической науки. От имени всех томских студентов я заверяю, что мы всегда отдадим свой голос за уважаемого нами человека, за вас, Михаил Александрович.

На трибуне — кандидат в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР М. А. Лаврентьев. Участники встречи с большим вниманием слушали его речь о проблемах дальнейшего развития науки и значения в национальном использовании природных богатств Сибири, о подготовке научных кадров, Михаил Александрович указал на необходимость более тесного сотрудничества ученых с практиками, максимального приближения науки к производству, лучшей реализации научных открытий на практике. В заключение он поблагодарил трудящихся области за оказанное доверие и сказал:

— Я обещаю приложить все усилия, чтобы оправдать это доверие.

Участники собрания приветствовали всех избирателей Томской области в день выборов, 16 июня, единодушно проголосовать за М. А. Лаврентьева.



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года • ЧЕТВЕРГ, 16 МАЯ 1974 ГОДА • № 112 (15409) • Цена 2 коп.



ОПЕРАТИВНОСТЬ И СЛАЖЕННОСТЬ — ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ

На сплавных участках и рейдах, на дальних таежных реках идет сейчас большой и напряженный труд. Все дрезины, заготовленную зимой леспрохозами области, надо вывезти на главные речные магистрали, сформировать в плоты и погрузить на баржи.

Готовясь к навигации, речники Западно-Сибирского управления речного пароходства и коллективы предприятий объединения «Томлеспром» заключили между собой договор о сотрудничестве.

Однако первые же дни навигации показали, что эти взаимные обязательства не выполняются.

Обстановка усложняется тем, что горизонт паводковых вод в сплавных реках оказался ниже, чем предполагалось. А ведь в реках и на плотищах стоит еще много древесины, сформированной в плоты в зимнее время.

В связи с создавшимся положением редакция областной газеты «Красное знамя» организовала на сплаве рабкорские посты. 14 мая был опубликован тревожный сигнал «Рабочий дневник сплава» — участка Нарынского сплавостанции — одного из самых крупных в области. За навигацию он должен принять и переработать почти полтора миллиона кубометров древесины. В корпоративном «В ответе за миллион» рабкорские корреспонденты сообщают, что рейды здесь стоят в

ожидании барж, речники не выдерживают график подачи судов. Такие же тревожные сигналы поступают из Каргасинского района.

На днях в Томске встретились начальник Западно-Сибирского управления речного пароходства В. В. Гашков и начальник объединения «Томлеспром» Л. С. Ильинский и уточнили взаимные обязательства, записанные в договоре о сотрудничестве.

— На 14 мая, — сообщил Л. С. Ильинский, — на сплавных реках области оставались незабуксированными 211 плотов зимней сплотки. Только на реке Кети таких плотов 112, из них подато водой 106. Большую озабоченность вызывает судьба древесины, находящейся в самых верхних частях Кети на плотище Урлюкова. Ее нужно немедленно вывезти оттуда. В таком же положении древесина в верхних частях Чулыма. Кроме того, в нашей области находится на воде 800 тысяч кубометров древесины плавных пород, с отгрузки которой нельзя медлить ни дня. Насколько оперативно будут выполнены эти первоочередные работы, зависит в основном от речников. Нужны теплоходы-буксировщики и баржи. Сплотные рейды могут отгрузить каждые сутки по 12 барж, пока же они отправляют вдвое меньше.

— Действительно, навигация началась в сложных условиях, — сказал В. В. Гашков. — Созданное положение вызывает тревогу и у речников. Мы тщательно проанализировали



Добросовестно трудятся в Аргат-Юльском леспрохозе валящик К. Д. Перминов. Свое задание Кузьма Дмитриевич выполняет на 120—130 процентов и заготавливает ежедневно до ста кубометров леса. Укрупненная бригада, в которой работает К. Д. Перминов, взяла обязательство выполнить полугодовой план по дню выборов в Верховный Совет СССР.

НА СНИМКЕ: валящик К. Д. Перминов. Фото В. Рыбалова.

На северных сплавных магистралях

На таежных реках Каргасинского района — Тым, Сангалына, Ирольна и Васюган — скопилось большое количество заготовленной в зимнее время древесины. Весенний паводок в этом году обещает быть коротким, поэтому предстоит провести сплав за максимально короткий срок.

Наш нештатный корреспондент Т. Курдюков встретился с ответственными товарищами из леспрохозов и попросил их рассказать, как сейчас обстоит дело.

Г. НАЗАРЕНКО, начальник производственно-технического отдела Васюганского леспрохоза:

— С таежных рек нам предстоит вывезти свыше 100 тысяч кубометров. В первую очередь надо вывезти древесину, заготовленную вахтовым методом на реке Бий. Ее 28 тысяч кубометров. Сейчас там заняты вахтовый катер, 2 дрезины, трактор и бригада рабочих из 20 человек. В Теврские лес уеззан в пучки, все плоты уже на воде. Началась их буксировка в передерживающую запань.

Н. КАЛУГИН, главный инженер Каргасинской сплавостанции:

решину сначала вывезти древесину из нее, а также 20,5 тысячи кубометров из озера Паргалка. Специальная бригада ставит завесы на опасных местах.

Но сплавные работы могли бы идти более высокими темпами, если бы их не слерняли речники. По плану они должны были выделить 6 катеров, работают же только 3.

Особенно тревожное положение создается с отгрузкой древесины. Сплотные рейды в Нарыме, Прокопе, Старо-Югине и Ново-Югине систематически проставают в ожидании барж. В общей сложности погрузочные рейды простояли в ожидании барж 420 часов. За это время можно было погрузить 30 барж и отправить 60 тысяч кубометров древесины.

— Проводится молевой сплав и по Чулыму. Свыше 40 тысяч кубометров уже переупущено в Славгородскую запань, остальные 30 тысяч находятся в передерживающей запани Прокоп. На молевке и скатке леса заняты катера, 3 трактора и бульдозер. Все работы по Чулыму мы произведем за 7 дней.

Н. КИТЧЕНКО, инженер производственно-технического отдела Каргасинского леспрохоза:

— Нам предстоит переупустить по Тыму до рейда Змеиное 425—430 тысяч кубометров древесины на расстоянии в 236 километров. Зная капризы Сангалыны, мы



Продукция Томского манометрового завода известна не только во многих городах Союза, но и далеко за рубежом. В 55 стран мира отправляется она. В этом году объем экспортной продукции увеличился в полтора раза по сравнению с прошедшим.

Коллектив экспортной линии считается в цехе № 5 одним из лучших. Качество продукции здесь всегда отличное.

НА СНИМКЕ: мастер экспортного участка Е. Н. Вакор (слева) и слесарь-регулировщик, профгорт экспортной линии Л. Гончарова. Фото В. Казанцева.

ПО ПРИГЛАШЕНИЮ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

По приглашению Советского правительства с официальным визитом 14 мая в Москву прибыл член Совета революционного командования, Премьер-министр Ливийской Арабской Республики Абдель Джедлула.

У трапа самолета Абдель Салам Джедлула встретил член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. И. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. И. Громыко, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС секретарь ЦК КПСС В. Н. Пономарев, по-

сол Советского Союза в Ливии И. Н. Якушин.

На летном поле был выстроен почетный караул и исполнены государственные гимны.

А. Н. Косыгин и Абдель Салам Джедлула обменялись приветственными словами.

С аэродрома высокий гость направился в город. Улицы и площади, по которым следовали автомашины, в сопровождении почетного эскорта мотоциклистов, были украшены флагами и приветственными транспарантами в честь советско-ливийской дружбы. (ТАСС).

ПРИЕМ Н. В. ПОДГОРНЫМ ПОСЛА ВЕНЕСУЭЛЫ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял 14 мая в Кремле посла Республики Венесуэла в СССР Редуга Бурелья Ризаса.

Во время беседы, прошедшей в дружественной обстановке, были затронуты во-

просы развития сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Венесуэла. Посол вручил Н. В. Подгорному послание президента Республики Венесуэла Карлоса Андреса Переса. (ТАСС).

Начало урожаю — сегодня

Весна вступила в полную силу. Заселены луга. Все смелее вырываются из почвы свои первые листья. Земля уже покрыта большим слоем севом и в то же время максимально удерживает влагу и лучше, чем в прошлом году, проводит предпосевную обработку почвы.

Механизаторы Зайтеского отделения закончили призывку влаги 28 апреля. Через два дня эта работа закончилась и в других отделениях. Пускать культиваторы было рано, и тогда специалисты приняли решение: сделать так, где это нужно, повторную призывку влаги. 30 процентов посевной площади было забороново второй раз. Задержана дополнительная влага, которая, безусловно, благотворно скажется на урожае. В прошлом году из-за большого объема возобновления такой рослой мы позволили себе не могли.

Мы стараемся соблюдать все правила агротехники, четко организовывать труд. Третьего мая в отделениях началась культивация и боронование почвы. На сегодняшний день, первичная обработка произведена в Зайтеском — на 80, в Ново-

Ювалинском и Песочно-Горельском отделениях — на 70 процентов. Раньше после первичной культивации механизаторы сразу начинали сев. Сейчас поле 5 дней «отдыхает», потом культивируется и бороновается второй раз, и только тогда начинается сев. Но здесь уже, как говорится, звать не звать, можно хорошо подготовить почву, но затянешь сев — потеряешь влагу. Мы строго соощаем операции — не отрываем друг от друга вторичную культивацию, сев, внесение удобрений, прикатывание почвы. В отличие от прошлого года прикатывание почвы проведем этой весной полностью на всей площади.

Главное внимание обращают агрономы на качество работ. Малейшая небрежность сегодня может повлечь потерю зерна осенью. Технология сева и обработки земли была разработана во всех деталях, заранее в отделениях прошли по этому вопросу совещания механизаторов. Сегодня агрономы отделения П. Пронина, В. Чернов и И. Масуров убеждены, что качество сева и обработки почвы хорошее. Лучше других обработка почвы проведена в Зайтесе.

с высоким качеством начали сев механизаторы Ново-Ювалы.

Слушаются и огрехи. Но здесь важно, как быстро они устраняются. В первые дни в Песочно-Горельском отделении одно звено плохо бороновало участок земли. Сразу же в поле выехала группа специалистов, конструкторов. С механизаторами состоялся серьезный разговор. Поле было бороновано заново. Молодые трактористы в звене стали работать в паре с опытными.

Как и в прошлом году, шесть механизированных звеньев. В Зайтесе мы ныне ввели в звеньях новые условия. В отделениях два звена. Оба работают по принципу хоархаста, труд механизаторов будет оцениваться конечными его результатами — урожаем года.

Итоги соревнования за лучшее первенство механизаторов подводят ежедневно, между звеньями — каждые 5 дней. Победителям вручается вымпел, переходящее знамя, а их честь поддерживает комсомольско-молодежное звено И. Лопанова из Зайтеского отделения.

Сев горка — звено Федора Шторга из Песочно-Горельского отделения. Второе первенство вносил норму на подготовку почвы трактористы В. Осипов, братья Анатолий и Иосиф Сулейников, И. Онуфич, Е. Лушиников, В. Мазытис.

10—11 дней весенней посевной — начало борьбы за урожай. Сегодня мы уже думаем о послепосевной обработке полей, о подкормке посевов. Через 3—4 дня после окончания сева проведем боронование почвы — просеет зерно не пострадает, не сорняки погибнут. Это мероприятие в совхозах района пока не вошло в практику. Мы в этом году проверим его эффективность. В качестве эксперимента в каждом отделении боронованием по 150—200 гектаров.

Сразу же по выходам начнем и химпрополку полей. Уже подготовлены ядохимикаты, опрыскиватели. В начале июня проведем подкормку посевов минеральными удобрениями. Мы не планируем сделать ее более обильной.

Условия для хорошего урожая в совхозе в этом году более благоприятные. Много внесено в почву удоб-

рений. Осенью вывезли на поля 12 тысяч тонн органических удобрений. В прошлом году их не было совсем. Минеральные удобрения под урожай 1973 года механизаторы внесли всего 530 тонн. Сейчас эта цифра определится одной тысячей тонн. Минеральные удобрения вносили по первому снегу, в марте и в конце апреля — при выезде первичной обработки земли. Сев зерен высококачественными семенами. Они второго и третьего класса, всхожесть — 95—96 процентов. Увеличить сбор зерна в этом году поможет и расширение границ зернового поля. Посевная площадь в совхозе увеличилась на 200 гектаров. Большое значение придаем припашке полей. На нее в каждом отделении выделены специальные тракторы. Хорошо велут припашку в Зайтесе и Ново-Ювале. В 1973 году средняя урожайность зерновых в хозяйстве составила 16,6 центнера с гектара. Ныне совхоз взял обязательство получить по 16 центнеров. Главным условием для роста производства зерна по-прежнему остается использование в полную меру каждого гектара земли. Сегодня это означает качественную обработку почвы и сев в минимальные сроки. М. МАКУРНИН, главный агроном совхоза «Ювалинский» Кожевниковского района.

Готовы технику летом



Для восстановления и ремонта техники, внедрить прогрессивную оплату труда на ремонт механизмов, организовать социалистическое соревнование за досрочную подготовку техники.

Это основные моменты обязательств колхозов и совхозов на лето. Мы попросили начальника объединения «Томлеспроект» Л. С. Ильича прокомментировать инициативу колхозов.

Лето перестало быть для томских лесозаготовителей периодом отпусков. Важнейший метод позволяет и в теплые месяцы вести заготовку древесины. Но лето должно нести еще одну важную нагрузку. В течение года мы обязаны подготовить всю порубочную и лесозаготовительную технику, чтобы справиться со все возрастающими объемами вывозки древесины зимой. Обком КПСС рекомендовал объединению взять на свое вооружение опыт совхозов, где уже закончив жаркую летнюю и осеннюю страду, колхозы и совхозы успевают быстро подготовить всю технику к весне.

Наши предприятия должны поступать так же. Потому что зимой у нас — страда, лето, из-за бездорожья, объемы вывозки древесины резко сокращаются. Например, в марте объединение вывезло вдвое больше древесины, чем в августе. Работать ежедневно до 400 автомашин, то в мае их должно быть втрое меньше. Значительно меньше сейчас используются порубочные механизмы, тракторы и загрузка тракторов. Во многих лесхозах, наиболее страдающих сезонностью, техника летом почти не используется. Значит, освобождается и кадры механиков. То есть создаются условия, чтобы быстро и качественно подготовить все механизмы к зиме.

Ценность инициативы колхозов в том, что они правильно оценили обстановку и продумали меры для организации ремонта техники. Мы уверены, что и в других лесхозах быстро поддержат это начинание. Нужно подчеркнуть: любое новое дело всегда трудно — ломается организация производства. Но опыт прошлых лет, когда мы начинали более благоприятный зимний

период неподготовленными, доказал, что нельзя отложить ремонт техники на последние осенние месяцы. Поэтому нужно, чтобы на каждом предприятии главный инженер непосредственно занялся сейчас организацией ремонтных работ, а директор лично контролировал их ход.

По объединению издан специальный приказ об организации летнего ремонта техники. Во всех лесхозах сейчас завершается проверка ее технической готовности. Необходимо в самые кратчайшие сроки уточнить объемы ремонтных работ, составить графики их выполнения, внедрить прогрессивную оплату труда. Ни в коем случае нельзя допустить, чтобы распадались создаваемые бригады или их отвлекали на другие работы. Каждый от отремонтированного трактора, челястной погрузчик, лесовоз должны быть приняты по акту и закреплены за механизатором. Это позволит установить строгий контроль за сохранностью техники. Восстановительные работы должны вестись в механических мастерских лесопунктов или лесхозов силами вновь созданных бригад из опытных механизаторов и слесарей. На эти работы целесообразно отвлекать бригады слесарей, имеющиеся на каждом мастерском участке и занятые профилактикой техники на заготовках древесины.

В этом году мы не смогли зимой поспешно организовать вывозку древесины в три смены из-за нехватки рабочих. Поэтому до 10 июля предстоит сделать все необходимое на предприятии, в училище, лесотехникуме для организации учебы водителей, операторов.

Концентрация ремонтных работ в летний период предъявляет повышенные требования ко всем инженерным службам предприятия. Формирование новых бригад, правильная организация их труда, обеспечение необходимыми материалами, запасными частями, станками — все это задачи деятельности инженерных служб, от четкости и оперативности их действий.

Очень тревожит нас поставка запасных частей для объединения «Сельхозтехника». За первые 4 месяца мы недополучили большое количество их. Из-за срыва поставок могут быть сорваны и сроки ремонта. Мы обращаемся к руководителям «Сельхозтехники» с просьбой выделить положенные нам фонды и часть деталей отсутствующих в счет будущих месяцев. От этого будет зависеть успех ремонтных работ.

В первом квартале этого года мы вывезли 2,730 тысяч кубометров древесины. В будущем году объем вывозки возрастет еще больше. Чтобы справиться с ним, нужно тщательно подготовиться летом. Призыв колхозов — «Технику да технику готовим к 1 сентября» должен быть подхвачен всеми лесозаготовителями.



БОЛЬШАЯ Организаторская Работа

Окружная избирательная комиссия по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР по Томскому сельскому избирательному округу № 329 заслушала сообщение секретаря Зырянского райисполкома А. Н. Меркулова о подготовке к выборам в Верховный Совет СССР. Прельборная кампания проводится под знаком мобилизации труженников на выполнение принятых социалистических обязательств четвертого, определяющего года пятилетия.

Многие коллективы колхозов борются за то, чтобы день выборов встретить полным выполнением производственных планов и заданий по производству и продаже государству продуктов сельского хозяйства. Переодовые хозяйства завершают

сея ранних зерновых культур. Избирательная кампания проводится в соответствии с «Положением о выборах в Верховный Совет СССР». Присутствие в работе все участковые избирательные комиссии.

Однако, как было отмечено на заседании, в этой большой работе есть и проблемы. Еще не во всех агитпунктах и избирательных участках широко развернута работа по разъяснению населению избирательной системы в СССР. Темы лекций и бесед не всегда конкретны и целеустремленны. Есть недоработки в технической стороне дела.

Зырянскому райисполкому рекомендовано усилить контроль за работой исполнительных комитетов сельских Советов депутатов трудящихся по подготовке к выборам в Верховный Совет СССР Томского сельского избирательного округа № 329.



Старший мастер Томской комплексной геологоразведочной экспедиции Аркадий Алексеевич Гутов посвятил разведке недр более двух десятков лет. Буровая бригада, возглавляемая им, ведет поиск подземных кладовых пресной воды. Опыт и мастерство А. А. Гутова позволяют коллективу буровой из месяца в месяц перевыполнять задания.

ОТ КОМИССИИ ПРЕЗИДИУМА СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРЕМИЯМ РСФСР

Комиссия Президиума Совета Министров РСФСР по Государственным премиям РСФСР в области литературы и искусства, содействующее коммунистическому воспитанию трудящихся, отечественным принципам социалистического реализма и поощряющее широкое общественное признание, а также оригинальные и экономичные архитектурные решения. Работы на соискание пре-

мий могут выдвигаться государственными, общественными и творческими организациями.

Комиссия принимает работы, опубликованные (показанные, содруженные) до 15 июня 1974 года. Прием производится до 1 июля 1974 года.

мий могут выдвигаться государственными, общественными и творческими организациями.

ИДЕТ РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ

КУРС — ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

За три года пятилетия в Кривошеинском районе много сделано по внедрению механизации на промышленных предприятиях. Она позволила успешно справиться с повышенными планами производства продукции, повысить производительность труда.

В фермах механизирована на 84 процента, в то время как в целом по области — на 91 процент. Раздача кормов на свинофермах — на 22 процента, а по области — на 54. Еще разительней цифры, характеризующие уборку помещений и доение коров с помощью машин и механизмов.

Почему отстал район с механизацией? Кажется, строили не меньше других. С 1968 года сооружено более 30 капитальных животноводческих помещений. Раньше были деревянные дворы, взамен их поставили кирпичные, но установили в них устаревшее оборудование. Несовременное оборудование не очень изменило и технологию труда. Словом, форма пришла новая, но содержание осталось старым.

Со временем надо было менять оборудование ферм, внедрять более эффективное. Внедряли робко, не везде. Не проявили настойчивости некоторые партийные организации и по механизации отдельных процессов. Подача воды на молочнотоварных

фермах механизирована на 84 процента, в то время как в целом по области — на 91 процент. Раздача кормов на свинофермах — на 22 процента, а по области — на 54. Еще разительней цифры, характеризующие уборку помещений и доение коров с помощью машин и механизмов.

Не скажете этого о животноводстве. Производительность труда здесь остается низкой. В прошлом году в районе было убито 30 тысяч голов скота и птицы, а в некоторых совхозах и производстве мяса. Объясняется это в основном устаревшей технологией труда и слабой механизацией ферм. Работа на животноводческих фермах требует больших затрат физического труда, а значит, большого числа рабочих рук. А резервы рабочей силы в районе почти исчерпаны.

В районе нет ни одной молочно-товарной фермы, с заданной механизацией производства. Отстают кривошеинские и по механизации отдельных процессов. Подача воды на молочнотоварных

многие в механизации ферм не довели до конца. Так, молокопроводы «Даугава» на большинстве МТФ не работают. Они поступили в хозяйства некомплектными — без емкостей для молока, без весов. До сих пор (а прошло несколько лет) молочных «танков» и весов на фермах нет. Дорогостоящее оборудование не применяется.

Недавно специальная комиссия райкома КПСС изучила состояние механизации во всех животноводческих помещениях района. В ее работе приняли участие начальники отделов механизации областного объединения совхозов и объединения «Сельхозтехника» Я. И. Шлягер и А. Т. Веснин, руководители района, директора и спешники всех семи совхозов. Комиссия разработала меры по усилению механизации животноводческих ферм. Они утверждены на заседании бюро райкома партии.

Решено было в первую очередь реконструировать в этом году ранние постройки капитальные животноводческие помещения. Реконструкция позволит избавиться от старой технологии. Замена оборудования и перепланировка дадут возможность разместить в некоторых дворах большее количество скота.

Поставлена задача реконструировать и комплексно механизировать двадцать коровников, семь волов, пять свиноводческих и три телятничных. Механизация будет проведена на основе передового опыта хозяйств области.

Уборку помещений, например, планирует механизировать посредством устройства подземных накопителей навоза и использования пневматических насосов. На Новинско-Колпаевской МТФ совхоза «Володинский» такой опыт навозоудаления оправдал себя.

Раздача кормов предполагается механизировать, установив вибротранспортеры на пяти фермах и применив мобильную раздачу еще на пяти. В остальных дворах будут действовать кормораздатчики.

Доение коров намечено механизировать на десяти МТФ, в том числе и там, где не эксплуатируются «Даугавы».

Выполнение этой программы позволит комплексно механизировать трудовые процессы на всех молочно-товарных фермах и свиноводческих фермах, а значит, резко сократить затраты труда, облегчить работу животноводов. В конечном счете механизация повысит производительность труда на фермах и рентабельность продукции.

В районе есть опыт строительства надежных подразделений — ПМК. «Объемно-колхозное» СМУ объединения «Сельхозтехника». На строительство и реконструкцию животноводческих помещений все совхозы привлекают в этом году большое число наемных бригад. И все же району необходима помощь областных организаций в обеспечении хозяйств технологическим оборудованием, строительными материалами.

Е. ЛЕСКИН.
Кривошеинский район.

Е. ЛЕСКИН.
Кривошеинский район.

Е. ЛЕСКИН.
Кривошеинский район.

Е. ЛЕСКИН.
Кривошеинский район.

НОВЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ СТИПЕНДИИ

Совет Министров СССР в середине марта этого года учредил новые именные стипендии имени Джона Бернала, Фредерика Жолио-Кюри. Они будут присуждаться лучшим советским студентам-физикам ведущих университетов и институтов страны. Таких стипендий установлено четыре (соответственно по две в честь английского и французского исследователей). Размер каждой стипендии — 75 рублей в месяц.

Уже в этом году, по итогам весенней экзаменационной сессии, новые стипендии получат студенты-физики, демонстрирующие отличную учебу и плодотворную исследовательскую деятельность в студенческом научном обществе. При отборе кандидатов будет учитываться и активное участие студента в общественной работе и молодежном движении.

Сейчас студенты высших учебных заведений нашей страны получают свыше 500 различных именных стипендий различного значения и более 200 республиканского. Особая честь — получить стипендию имени В. И. Ленина. Каждый год в вузах страны ленинскими стипендиатами становятся четыре тысячи студентов и 250 аспирантов.

Г. ДАШКЕВИЧ,
корреспондент АПН.

Много лет работает в цехе № 22 электролампового завода цоколевщица М. Е. Лурьева. На участке цоколевщица Валерия Девякина работает. Цоколевый заводик, который она обслуживает, за смену выпускает по 1.300 ламп при норме 980 штук.



Много лет работает в цехе № 22 электролампового завода цоколевщица М. Е. Лурьева. На участке цоколевщица Валерия Девякина работает. Цоколевый заводик, который она обслуживает, за смену выпускает по 1.300 ламп при норме 980 штук.

В рейд идет «Комсомольский прожектор»

В конце прошлого года на Парбельской районной комсомольской конференции был утвержден районный штаб «Комсомольского прожектора». 19 декабря состоялся первый рейд. В нем приняли участие члены штаба: инструктор райкома комсомола Юрий Ягодин, секретарь Парбельского сельсовета, выпускница юридического факультета университета Надежда Дегирева, рабочий завода УВД Валерий Девякин и председатель штаба, радиоинженер местного радиовещания Александр Фатеева.

По сообщениям с мест можно судить, что рейды в ряде коллективов достигли цели. Добрые вести пришли из совхоза «Гуль Ленинка» — молодежь изыскила желание пойти учиться. В линейно-техническом узле связи все молодежь техники и телефонисты решили на следующий год закончить учебу в техникуме или в вечерней школе.

Весь штаб «КП» активно участвует в рейдах. Для выезда за пределы райцентра выделяется автомашина. А как действуют машины и группы «КП» в совхозах и лесхозах?

За несколько дней до рейда районный штаб издает приказ по всем постам и группам «КП», в котором описывается обстановка, сложившаяся на этот момент в районе, указываются девизы рейда, его цели и сроки. К приказу прилагается «Пятая про-

жекториста», в которой по пунктам указано, что и как проверять. Итоги рейда, как правило, получают широкую огласку. Для этого на местах выпускаются «кошка» и листки «КП».

Хорошей действительности добились председатели поста «КП» в Осиновском лесопункте Люба Жмуркова; член районного штаба «КП», заводчица клубом в совхозе «Гуль Ленинка» Татьяна Кулагина; бухгалтер совхоза имени Шшикова Зоя Перемкина и другие.

Много интересного материала по опыту работы «КП» привез из Томска, где была организована учеба «прожектористов», член районного штаба Виктор Курченко. Этот опыт внедряется в первичных комсомольских организациях.

Районный штаб планирует свою работу на квартал. Есть

совместный план с комитетом народного контроля, у которого «прожектористы» учатся глубоко вникать в экономику производства. Тесный контакт штаба «КП» с райкомом комсомола и его оперативным отделом, редакцией газеты, райотделом УВД, комитетом комсомола на местном уровне обеспечивает массовость и действенность рейдов. Раз в месяц проводится заседание, на котором отмечаются итоги прошедшего рейда, намечаются контуры следующего приказа по всем постам и группам «прожектористов».

С 25 марта по 25 апреля по району шел массовый рейд «Комсомольского прожектора» под девизом «Подготовка к севу — забота всех молодежи». Сейчас главная забота штаба «КП» — организация повседневного контроля за качеством полевых работ.

В ближайшее время во всех цехах нашего завода комсомольские активисты начнут составлять списки тех, кто не имеет восьмилетнего и среднего образования. В июне в цехах и на участках пройдут собрания и индивидуальные беседы с учащимися о подготовке к новому учебному году. Уже на протяжении многих лет общественные организации завода и педагогический коллектив ШРМ № 7 совместно комплектуют классы школы рабочей молодежи.

В августе 1972 года на заводе был создан оргкомитет по проведению всевозможного смотра «Каждому молодому труженнику — среднее образование». За членами оргкомитета закрепились цехи, определенные направления в работе. Вопросы учебы обсуждаются на заседаниях парткома, завкома, комитета ВЛКСМ. Представители общественных организаций участвуют в школах на педагогическом уровне.

Составлен перспективный план совместной работы школы и завода на пять лет. Есть планы и ежегодные. Особое значение мы придаем подготовительному этапу, стараемся объединять в классы представителей одной или родственной специальности, одного цеха, одного возраста.

С первых дней в цехах контролируется посещение занятий. Педагогами ежедневно представляются отчеты о посещении. Журнал посещения есть и в бюро подготовки кадров, и в комитете ВЛКСМ. В школе и на заводе выпускаются зрительные материалы и посещаемость регулярно проходит беседы о роли образования в жизни человека, о роли математики, химии, физики в производстве. И педагоги, и представители завода в своих беседах используют конкрет-

ные примеры. В первом цехе, например, на новой автоматической линии работают специалисты самой высокой квалификации — все они имеют среднее образование. «Как зависит рост квалификации от общеобразовательного уровня? Можно ли ограничиться только профессиональной подготовкой?» — вот темы лекций и бесед. Молодые рабочие знакомят с перспективами развития производства, с ростом требований к каждому работнику в условиях научно-технической революции.

Наибольший отсев бывает, как правило, в начале учебного года. Не просто дается умение совмещать работу и учебу, приспосабливаться к напряженному расписанию. По заводскому радио выступают педагоги и бывшие ученики вечерней школы. Немало добрых советов дает многотиражная газета.

При присвоении званий «Ударник коммунистического труда» и «Лучший по профессии» обязательно учитывается общеобразовательный уровень. Тому, кто не желает учиться, не может быть повышен квалификационный разряд.

Из профессионально-технического училища № 7 пришли на завод сестры Людмила и Лариса Полицовые. Учились в вечерней школе. Обе закончили ее с серебряными медалями, поступили на вечернее отделение в политехнический институт. Обе стали хорошими инженерами. Это ли не пример для подражания? Учится в техникуме и работает мастером инструментального цеха Борис Сальников. Секретарь цеховой комсомольской организации, он немало сделал для организации учебы товарищей. Хорошо, энергично направляет молодежь на учебу секретарь комсомольской организации литейного

ЗАВОД И ШКОЛА: К ВСЕОБЩЕМУ СРЕДНЕМУ УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧИНАЕТСЯ В ИЮНЕ

В ближайшее время во всех цехах нашего завода комсомольские активисты начнут составлять списки тех, кто не имеет восьмилетнего и среднего образования. В июне в цехах и на участках пройдут собрания и индивидуальные беседы с учащимися о подготовке к новому учебному году. Уже на протяжении многих лет общественные организации завода и педагогический коллектив ШРМ № 7 совместно комплектуют классы школы рабочей молодежи.

В августе 1972 года на заводе был создан оргкомитет по проведению всевозможного смотра «Каждому молодому труженнику — среднее образование». За членами оргкомитета закрепились цехи, определенные направления в работе. Вопросы учебы обсуждаются на заседаниях парткома, завкома, комитета ВЛКСМ. Представители общественных организаций участвуют в школах на педагогическом уровне.

Составлен перспективный план совместной работы школы и завода на пять лет. Есть планы и ежегодные. Особое значение мы придаем подготовительному этапу, стараемся объединять в классы представителей одной или родственной специальности, одного цеха, одного возраста.

С первых дней в цехах контролируется посещение занятий. Педагогами ежедневно представляются отчеты о посещении. Журнал посещения есть и в бюро подготовки кадров, и в комитете ВЛКСМ. В школе и на заводе выпускаются зрительные материалы и посещаемость регулярно проходит беседы о роли образования в жизни человека, о роли математики, химии, физики в производстве. И педагоги, и представители завода в своих беседах используют конкрет-

ные примеры. В первом цехе, например, на новой автоматической линии работают специалисты самой высокой квалификации — все они имеют среднее образование. «Как зависит рост квалификации от общеобразовательного уровня? Можно ли ограничиться только профессиональной подготовкой?» — вот темы лекций и бесед. Молодые рабочие знакомят с перспективами развития производства, с ростом требований к каждому работнику в условиях научно-технической революции.

Наибольший отсев бывает, как правило, в начале учебного года. Не просто дается умение совмещать работу и учебу, приспосабливаться к напряженному расписанию. По заводскому радио выступают педагоги и бывшие ученики вечерней школы. Немало добрых советов дает многотиражная газета.

При присвоении званий «Ударник коммунистического труда» и «Лучший по профессии» обязательно учитывается общеобразовательный уровень. Тому, кто не желает учиться, не может быть повышен квалификационный разряд.

Из профессионально-технического училища № 7 пришли на завод сестры Людмила и Лариса Полицовые. Учились в вечерней школе. Обе закончили ее с серебряными медалями, поступили на вечернее отделение в политехнический институт. Обе стали хорошими инженерами. Это ли не пример для подражания? Учится в техникуме и работает мастером инструментального цеха Борис Сальников. Секретарь цеховой комсомольской организации, он немало сделал для организации учебы товарищей. Хорошо, энергично направляет молодежь на учебу секретарь комсомольской организации литейного

цеха Виктор Щетинкин. Сам он учится в девятом классе.

Администрация, общественные организации завода поощряют рабочих, сочетающих труд с учебой. В конце прошлого года за высокие производственные показатели и успешную учебу двое были награждены блестящими стипендиями по Лескостыгу Карпатам, одна работница — путевкой в Ленинград. Три человека — грамотами и ценными подарками.

Но дело не только в поощрениях. Многие делается на заводе для того, чтобы создать для производственников и семьи благоприятные условия. Улучшаются жилищные условия, расширяется сеть детских учреждений. В летние месяцы в общежитии на Васандейке в общежитии на улице Усова. При расселении рабочих стараются учесть их интересы, поместить в одну комнату тех, кто учится. Есть специальная комната для занятий, где проводятся и консультации. По ходатайству дирекции школы одному из рабочих была выделена комната в общежитии для малосемейных. Помогаем устраивать детей в ясли и детские сады, чтобы родители имели возможность учиться.

Очень важной стала связь с семьей, с родителями учащихся. Каждый классный руководитель ШРМ № 7 в начале учебного года посещает дома своих учеников. На заводе проводятся родительские собрания — и вместе с подростками, и без них.

Мы начинаем подготовительный этап нового учебного года и надеемся, что разработанная система мер поможет привлечь к учебе большее количество молодых труженников.

Д. КАМИНСКАЯ,
инженер по подготовке кадров завода «Сиб-электромотор».

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

С ПОМОЩЬЮ УЧЕНЫХ

На днях в адрес научно-исследовательского института электронной техники пришло письмо из управления нефтехимии Центральной Сибири. Коллектив управления выражает благодарность специалистам института, принимавшим участие в работах на нефтепроводе.

Это случилось в марте, когда управление нефтепроводов Центральной Сибири проводило обследование опасного дюзера. Вскоре обнаружил, что где-то в устье Томи лопнула труба. Оказалось, что трещина находится в сварочном шве, но определить ее размер и точное местонахождение нефтепровода не удалось. Максимум тем обстановка требовала немедленного ремонта. И тогда нефтепроводчики обратились за помощью к специалистам из НИИ электронной техники при ТПИ.

На место из института выехала группа под руководством В. М. Горюхина. Контроль шва было решено провести с помощью ультразвукового дефектоскопа марки УДМ-3, специально переоборудованного для работы в подводных условиях. Поместили установку в герметичную камеру и старший инженер института В. И. Попов стал опускаться по лед. Вот тут-то его инженерным знаниям пришло на помощь спортивное мастерство аквалангиста. Вместе с водолазами на шестиметровой глубине они тщательно «прощупали» весь шов и с помощью дефектоскопа установили границы трещины.

Такой контроль в подводных условиях был проведен впервые.

Р. ГОРОДНЕВА.

НОВАЯ АГРЕГАТНАЯ ЛИНИЯ

На заводе «Сибэлектромотор» в цехе № 1 идет монтаж агрегатной станции для обработки станин электродвигателей новой серии.

Новые агрегаты, изготовленные на Минском заводе автомобильских линий, позволяют значительно увеличить выпуск электродвигателей новой серии 4А-112, которым недавно государственная комиссия присвоила Знак качества.

Установку линии агрегатных станков ведет монтажная бригада цеха № 1 под руководством заместителя начальника цеха М. П. Ротенберг.

О. ЮРЧЕНКО.

ПОЛЕВЫЕ МАРШРУТЫ АГИТБРИГАД

На днях агитбригада Банчарского Дома культуры выехала с концертами на поля совхоза имени Калинина.

Только что над редкими окошками слышны морщины гул тракторов, и вот уже молчаливо стоят они, словно приоткрытые книги. Эта остановка недолгая. Всего полчаса длится концерт, который агитбригада РДК специально подготовила для тех, кто сейчас на этих полях ждет битву за урожай будущего года.

Песни, танцы, веселые шутки, интермедии в этот день звучали на полях Кузнецовского отделения совхоза «Сибирь», а также в бригадах совхоза «Чернышевский».

Готовится к выезду и коллектив художественной самодеятельности Большегалинского Дома культуры. Полевые «гастроли» сельских агитбригад начались.

В. ВЕТНИНА.

БУДУЩЕ ОБНОВИ

Экспериментальная лаборатория Томской трикотажной фабрики на днях отправилась на утверждение коллекцию новых моделей в Чебоксарское трикотажное объединение, где будут проходить работа общесоюзного художественного совета.

Красивые мужские и дамские джемперы, брючные костюмы, платья, кофты, детские и юношеские комплекты — всего двадцать пять моделей представлены на утверждение совета. Новые модели из объемных и полупрозрачных тканей ярких расцветок изготовлены с учетом моды 1975 года.

О. МИРОНОВА.

ПОПРОБУЙТЕ «КАРЛЕКИНА»

Томская кондитерская фабрика освоила несколько сортов новой продукции. Уже получили признание шоколадные конфеты «Карлекина», карамель «Дружба», «Клюква» и «Мелитопольская».

На днях на прилавках томских магазинов появилась еще одна сладкая новинка — «Красная Москва». Это шоколадные конфеты типа трюфель, которые несомненно станут популярными среди любителей сладкого.

О. МИРОНОВА.

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

К 250-летию Академии наук СССР ВЕЛИКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИЛА

Среди важнейших событий нынешнего года, определяющего года пятилетия, наполненного созидательным трудом всего нашего народа, особое место занимает юбилей высшего научного учреждения страны — Академии наук СССР. 250-летие Академии выдвинуло во всесоюзный смотра научных достижений, в творческий отчет коллективов исследовательских центров перед труженниками производств, в сельско-хозяйственного производства. «Лучшие достижения науки — Родина» — под таким девизом проходит по стране славный юбилей.

Мы публикуем ряд корреспонденций, поступивших из разных концов страны, где многообразно развивается советская наука, ставшая подлинной производительной силой. Они подготовлены корреспондентами ТАСС.

Первое слово предоставляем президенту Академии наук Литовской ССР, Герою Социалистического Труда Ю. Ю. Матулису.

Можно было бы привести, сказал ученый, многие и многие примеры широкого применения в науке и народном хозяйстве разработок, рожденных в Советской Литве.

Более тысячи заводов нашей страны, а также ряд зарубежных государств пользуются разработками литовскими химиками защитной пленкой «Ликонда», которая в несколько раз увеличивает антикоррозийную стойкость металлических изделий.

Новаторские идеи и предложения ученых Института физики и математики находят применение в управлении сложными автоматическими системами, в совершенствовании технических средств оптики и спектроскопии, в геологической разведке и промышленности «дизельных» экспериментов биологов способствовали обогащению водами десятилетиями новых для Литвы видов рыб. Умножаются ботаника флоры республики. Ведется большая работа по охране воды и воздуха от загрязнения. Растения, цветы — лучшие помощники в этом деле всенародного значения. И потому мы расширяем площади зеленых насаждений, создаем в восточной части республики Литовский национальный парк, который

будет блистать разнообразием флоры и фауны. Наука Литовской ССР, подчеркнул президент республиканской Академии, — неотъемлемая часть всеобщего сокровищницы знаний, постоянно пополняемой самодержавным трудом советских народов науки. За последние годы в Литве особенно интенсивно стало развиваться одно из самых важных направлений технического прогресса. Центром этих исследований стал молодой Институт физики полупроводников. Здесь выполняются весьма оригинальные работы по изучению так называемых тонких слоев полупроводников.

Ученым этого коллектива удалось наблюдать «поведение» сильно разогретых в электрическом поле электронов, которые сами при этом начинают выполнять функции сложнейших датчиков в различных приборах. Чтобы был понятен уровень, на котором ведутся сейчас работы литовские физики, скажу, что в их лабораториях фиксируют силу импульса электрических волн, длительно миллионные доли секунды.

Труды этого коллектива нашли применение в радиоэлектронике и других разделах новой техники. За один минувший год Институтом полупроводников внедрено в производство 15 уникальных приборов.

Значительно активизировало научную жизнь разрозненные в институтах социалистическое соревнование. Около 250 работ внедрены в народное хозяйство, 130 новых разработок признаны изобретениями.

Широкое признание получили труды специалистов общественных наук. Осуществляется выпуск 15-томного издания академического словаря литовского языка. Исследуется история пролетариата, крестьянства Литвы, изучаются связи братских литератур народов СССР, разрабатываются актуальные вопросы философии, марксистско-ленинской эстетики. Все больше размах приобретают социологические исследования.

Пройдя путь от одиночек-энтузиастов до 10-тысячной армии научных работников, сказал в заключение Ю. Матулиса, наука Литвы вышла на главные магистрали научно-технического прогресса, на передний край строительства коммунизма.

— Самый мощный горный хребет Средней Азии назван именем Академии наук СССР. Это — и яркий символ, и дань глубокого уважения к главному штабу отечественной науки. Все Академии союзных республик — дочери первой нашей Академии. Вот почему поистине всенародным праздником стал ее славный юбилей.

Так начал свою беседу президент АН Узбекской ССР академик А. С. Садыков.

Ученые Узбекистана гордятся тем, что первый шаг по организации исследований на внешней территории республики был сделан Российской Академией наук: в 1873 году она учредила первое в Туркестане научное учреждение — Ташкентскую астрономическую обсерваторию.

Решительное восхождение к вершинам науки началось с победой Великого Октября. На заре Советской власти В. И. Ленин создал свой гениальный «Набросок плана научно-технических ра-

бот». В развитие идей, заложенных в этом наброске учеными, Академия наук в 1918 году учредила Туркестанский отдел комиссии по изучению естественных производительных сил.

В мае 1918 года В. И. Ленин подписал декрет «Об ассигновании 50 миллионов рублей на оросительные работы в Туркестане и об организации этих работ», и в осуществлении, связанных с его осуществлением, включились академики Е. Н. Павловский и другие видные ученые.

Вслед за ленинским «планом науки», в котором были заложены основы первого высшего учебного заведения Средней Азии, Академия наук стала направлять в этот край видных специалистов различных областей науки и техники, сельского хозяйства. Имен Н. И. Вавилова являлся фундаментом теоретической и практической работы по селекции хлопчатника, увеличению выведения высокоурожайных, выносливых сортов «Ташкент». Сегодня они занимают более миллиона гектаров.

В январе 1940 года был учрежден Узбекский филиал АН СССР. 4 ноября 1943 года торжественно открылась Академия наук Узбекской ССР.

Сейчас в составе Академии 31 научное учреждение. И в создании каждого института вложили свою мысль и труд видные ученые страны. Так, при помощи академика И. В. Курчатова в 1958 году организован первый на Советском Востоке Институт ядерной физики. Он является головным в стране по таким проблемам мирного использования атомной энергии, как радиоактивный анализ и дозиметрия.

Источком развития в республике кибернетики стал академик А. А. Дороницын, не прерывающий и сейчас дружеских контактов с уче-

ными Узбекистана. Институт кибернетики с вычислительным центром, в частности, осуществляет работы, связанные с созданием автоматизированных систем управления.

Подобные связи можно проследить во всех областях науки. По инициативе Академии наук СССР четыре академика — Узбекистана, Туркменистана, Таджикистана, Кыргызстана совместно разрабатывают научные основы освоения пустынных, горных и предгорных территорий.

Этот опыт решения региональных проблем приобретает особое значение в свете речи товарища Н. С. Хрущева на торжественном заседании в Алма-Ате, посвященном 20-летию освоения целины. Целина не кончается казахстанскими или алтайскими степями. Целина Севера, пустыни Средней Азии. В этих словах боевая программа действий. Многие предстоит еще сделать по закреплению песков, мелиорации земель, введению в культуру ценных кормовых растений, орошению и обводнению обширных территорий.

Сейчас в Академии наук Узбекистана — свыше трех с половиной тысяч научных работников. А в целом отряд ученых Узбекистана насчитывает свыше 27 тысяч человек, в том числе — около 11 тысяч женщин-ученых. И это — в краю, где до Октябрьской революции умели читать.

Теперь перенесемся взором в Сибирь, где вырос крупнейший форпост Академии наук СССР — ее Сибирское отделение.

С утра в Институте автоматизации и электротехники Академгородка стало многолюдно к ученым, приехавшим из Новосибирска на праздничные мероприятия — новосибирские предпринимательские ярмарки, транспорта и строек.

Они явились сюда не в гости, а для важной совместной работы — изучения того, что предлагают сотрудники института для автоматизации различных работ и управления производственными процессами с помощью мини-ЭВМ и системы «Дельта» делаются общественный труд более эффективным.

Что ищут практики в Сибирском центре академической науки и что этот центр предлагает практикам? Машинистов, естественно, интересуют новые материалы и технологии. Они были предложены им в Институте гидродинамики. Фундаментальные работы директора института академика М. А. Лаврентьева открыли дорогу использованию в народном хозяйстве энергии взрыва. Здесь разрушительный взрыв «обучился» уже многим мирным профессиям. Под руководством доктора физико-математических наук А. А. Дерибаса разработаны методы соединения взрывом более ста несоединимых другими способами металлов.

Применение оригинальной технологии в ряде отраслей сулит большие выгоды. Так, например, стрелочные переводы, если их укрепить взрывом, служат намного дольше и в большей степени гарантируют безопасность движения. Технологично производство приспособлений для перевода стрелок ученые передали одному из новосибирских заводов.

Сибирские морозы «скорее не будут помехой для земляных работ на зимних стройках. Появилась возможность работать зимой почти теми же темпами, как и летом. Для этого нужно с осени размеченную площадку колесом покрыть... слоем «пены» особого состава, предложенного учеными Института теплофизики. Такая «шуба», кстати, совсем недорогая, в течение двух с половиной-трех месяцев будет согреть

землю, даже если столбик термометра опустится до 20—30 градусов.

Это подтвердили опыты на стройках. Участок под котлован при 20-градусных морозах в течение 75 дней оставался не замерзшим. Другой, вскрытый при 35 градусах в середине января, слегка промерз всего на короткий сантиметр, но был доступен для машинной разработки. Ученые перешли производственным решением «пены» и передвижную установку для ее получения прямо на стройплощадке.

Завтра в Академгородке ученые будут вести большой разговор на тему «Наука — сельскому хозяйству». Речь пойдет о новом сорте пшеницы «Новосибирская-67», созданном в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР и Сибирском филиале Всесоюзного института растениеводства.

Если в ближайшие годы этот новый сорт заменит прямо в одной Новосибирской области пшеницу «Левченко-75», то ежегодный экономический эффект составит около тридцати миллионов рублей. «Новосибирская-67» выигрывает лишь вторая весна на широких сибирских полях. Она дает прибавку по 4—5 центнера на гектаре, созревает раньше на неделю-полторы, устойчива против полегания, осаливания и болезней. Хороши ее хлебопекарные качества.

Новый сорт был создан сибирскими учеными в необычно короткий срок благодаря применению радиации — облучению семян исходного сорта гамма-лучами. Этот метод открывает перспективы создания целой серии «радиационных пшениц» и других высокопродуктивных культур.

Сибирское отделение поддерживает постоянные связи с 300 крупнейшими предприятиями ведущих отраслей экономики. Вокруг Академгородка создаются все новые НИИ, КБ, опытные производства различных индустрий. Их задача — под руководством ученых как можно быстрее внедрять достижения науки в производство. Сибирские ученые участвуют в Комплексной программе социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ.

Сейчас в Академии наук Узбекистана — свыше трех с половиной тысяч научных работников. А в целом отряд ученых Узбекистана насчитывает свыше 27 тысяч человек, в том числе — около 11 тысяч женщин-ученых. И это — в краю, где до Октябрьской революции умели читать.

Теперь перенесемся взором в Сибирь, где вырос крупнейший форпост Академии наук СССР — ее Сибирское отделение.

С утра в Институте автоматизации и электротехники Академгородка стало многолюдно к ученым, приехавшим из Новосибирска на праздничные мероприятия — новосибирские предпринимательские ярмарки, транспорта и строек.

Они явились сюда не в гости, а для важной совместной работы — изучения того, что предлагают сотрудники института для автоматизации различных работ и управления производственными процессами с помощью мини-ЭВМ и системы «Дельта» делаются общественный труд более эффективным.

Что ищут практики в Сибирском центре академической науки и что этот центр предлагает практикам? Машинистов, естественно, интересуют новые материалы и технологии. Они были предложены им в Институте гидродинамики. Фундаментальные работы директора института академика М. А. Лаврентьева открыли дорогу использованию в народном хозяйстве энергии взрыва. Здесь разрушительный взрыв «обучился» уже многим мирным профессиям. Под руководством доктора физико-математических наук А. А. Дерибаса разработаны методы соединения взрывом более ста несоединимых другими способами металлов.

Применение оригинальной технологии в ряде отраслей сулит большие выгоды. Так, например, стрелочные переводы, если их укрепить взрывом, служат намного дольше и в большей степени гарантируют безопасность движения. Технологично производство приспособлений для перевода стрелок ученые передали одному из новосибирских заводов.

Сибирские морозы «скорее не будут помехой для земляных работ на зимних стройках. Появилась возможность работать зимой почти теми же темпами, как и летом. Для этого нужно с осени размеченную площадку колесом покрыть... слоем «пены» особого состава, предложенного учеными Института теплофизики. Такая «шуба», кстати, совсем недорогая, в течение двух с половиной-трех месяцев будет согреть

СООБЩЕНИЯ РУБЕЖА

ПЛЕНУМ ЦК КПЧ

ПРАГА, 14 мая. (ТАСС). В пражском Граде сегодня начал работу очередной пленум Центрального Комитета КПЧ.

Пленум открыл Генеральный секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак.

С докладом Президиума ЦК КПЧ о научно-техническом прогрессе в народном хозяйстве ЧССР выступил член Президиума, секретарь ЦК КПЧ И. Кемпный. Он заявил, что ЦК КПЧ планомерно и последовательно решает главные вопросы, от которых зависит претворение в жизнь решений XIV съезда КПЧ. Сегодня на повестке дня вопрос о контроле за выполнением тех ре-

шений съезда, в которых шла речь о дальнейшем развитии и ускорении научно-технического прогресса.

В докладе подчеркивается, что партия понимает научнотехническое развитие как сложный процесс, в ходе которого осуществляется соединение возможностей научно-технической революции и преимуществ социалистического способа хозяйствования, как об этом говорится в решениях XXIV съезда КПСС. В докладе отмечены основные направления политики КПЧ в этой области.

После доклада Президиума ЦК КПЧ на пленуме начались прения.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО В. БРАНДТА

БОНН, 14 мая. (ТАСС). Председатель западногерманской социал-демократической партии В. Брандт обратился с открытым письмом к членам СДПГ в связи со своей недавней отставкой с поста канцлера ФРГ. Он выразил уверенность, что СДПГ и СвДПГ будут активно продолжать сотрудничество в рамках нынешней правительственной коалиции.

В. Брандт высказал убеждение, что новый кабинет «продолжит работу правительства», во главе которого он стоял, и призвал членов СДПГ оказать действительную поддержку Г. Шмидту, чья кандидатура выдвинута на пост канцлера ФРГ.

Председатель СДПГ дал решительный отпор нападкам и клеветам, развернутой в последнее время против него правыми кругами и реакционной печатью. «Против меня действуют силы, которые хотят уничтожить меня морально и нанести тем самым удар по моей политике и всей социал-демократической партии», — говорится в открытом письме В. Брандта.

ИЗРАИЛЬ НАГНЕТ АЕТ НАПРЯЖЕННОСТЬ

ДАМАСК, 14 мая. (ТАСС). Более 9 недель сохраняется на Голанских высотах напряженная обстановка. Все эти дни не прекращаются спровоцированные израильской военизированной группой танков, артиллерии, а также авиации. Здесь отмечают, что эта вооруженная вспышка военного конфликта на Ближнем Востоке вызвана прежде всего стремлением израильского руководства оказать непосредственное давление на Сирию в вопросе

разъединения сирийских и израильских войск в своих интересах.

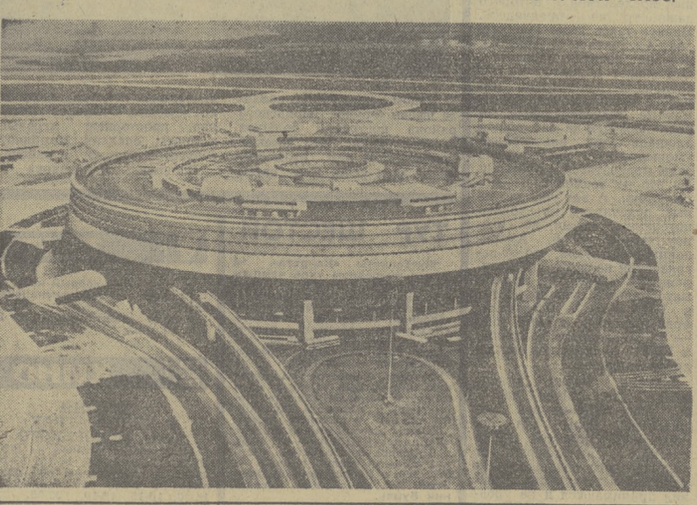
В районе Голанских высот, особенно вокруг горы Хермон, сегодня вновь началась ожесточенная артиллерийская дуэль. Израильская военизированная группа заявила о предоставлении для САР в ходе вчерашних перестрелок потеряла 4 самоходные артиллерийские установки, 3 ракетные установки, склад боеприпасов, несколько боевых машин.

Пытаются подорвать моральный дух сирийского населения, Израиль обрушил огневые удары на гражданские объекты. Во время обстрела вчера израильской артиллерией сирийской деревни Габаб был убит один ребенок и трое детей ранено.

БЕЙРУТ, 14 мая. (Корр. ТАСС). На рассвете 13 мая шестерка израильских самолетов обрушила смертоносный груз бомб на пять приграничных ливанских деревень. Четверо убитых, в том числе двое детей, около десяти раненых, разрушены дома и дороги, выжжены сельскохозяйственные посевы — таковы итоги вчерашнего нападения. Воздушные налеты, провокационные вторжения на территорию Ливана израильских патрулей и бронетранспортеров стали здесь уже обычным явлением.

Премьер-министр Ливана Тель-Авива не помнящий над израильскими стрелками варварской агрессией. ЛОНДОН, 14 мая. (ТАСС). Твердолобая позиция израильских лидеров заводит в тупик все попытки урегулирования ближневосточного кризиса. Очередным доказательством аннекционистских планов израильских экстремистов может служить сообщение газеты «Таймс» о создании израильскими нового военизированного поселения на Голанских высотах. Это свидетельствует о том, что в Тель-Авиве и не помнящий об освобождении оккупированной после войны 1967 года части сирийской территории.

Недавно вступила в строй первая очередь крупнейшего французского аэропорта имени Шарля де Голля, построенного в Руасси ан Франс, недалеко от Парижа. НА СНИМКЕ: новый аэропорт. Фото АФП—ТАСС.



СВОБОДУ ТОВАРИЩУ Р. АРИСМЕНДИ!

ВУЭНОС-АИРЕС, 14 мая. (ТАСС). Как здесь стало известно, Коммунистическая партия Уругвая распространила заявление, в котором требует немедленно освобождения Первого секретаря ЦК компартии страны Роднея Арисменди.

Мы призываем включиться в борьбу за его освобождение всех демократов, представителей революцион-

ных организаций, братские коммунистические партии, говорится в документе. Компартия страны уверена, что уругвайский народ еще более активизирует борьбу в защиту товарища Роднея Арисменди, председателя исполкома широкого фронта генерала Либеры Серены и других политических заключенных.

В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

Жизнь Роднея Арисменди в опасности, подчеркивается в заключении заявления Компартии Уругвая. Необходимо вырвать его из застенков.

В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

Жизнь Роднея Арисменди в опасности, подчеркивается в заключении заявления Компартии Уругвая. Необходимо вырвать его из застенков.

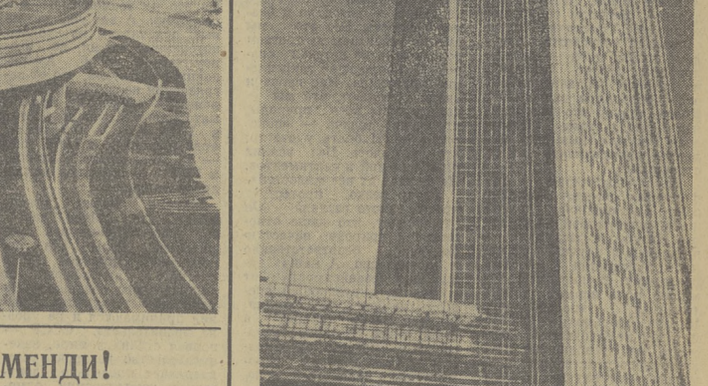
В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

Жизнь Роднея Арисменди в опасности, подчеркивается в заключении заявления Компартии Уругвая. Необходимо вырвать его из застенков.

СЕГОДНЯ В ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Строительные леса и краны — самая характерная черта облика как Лейпцига, так и других — больших и малых населенных пунктов. В нынешнем году особенно широким размахом приобретает соревнование под лозунгом «Сделаем прекрасными наши города и села!».

Фото А. Стужина. (Фотокорреспондент ТАСС).



ОЧЕРЕДНАЯ ПРОВОКАЦИЯ ПЕКИНА

ДЕЛИ, 15 мая. (ТАСС). Как «очередную провокацию Пекина» расценили депутаты центрального парламента Индии антиндийское заявление заместителя премьера Государственного совета КНР Дан Сюэпина, с которым он выступил на приеме в честь находящегося в Пекине премьер-министра Пакистана З. А. Бухто.

В опубликованном сегодня заявлении группа депутатов индийского парламента подчеркивает, что пекинские лидеры пытаются «разжечь вражду между Индией и Пакистаном в то время, когда между этими двумя странами намечаются прочные тенденции к улучшению отношений».

Депутаты обратились к правительству Индии с требованием выразить протест против новой провокации Пекина.

Острая дискуссия в палате общин

ЛОНДОН, 14 мая. (Корр. ТАСС). В английском парламенте состоялась прения по вопросам обороны.

Военная политика стала предметом острых дискуссий в правящей лейбористской партии. Левое крыло партии настаивает на значительном сокращении военных расходов, которые превышают сейчас 3,6 миллиарда фунтов стерлингов в год. Англия тратит сейчас на свои вооруженные силы больше валового национального продукта, чем любая другая западноевропейская страна член НАТО, и это налагает непосильное бремя на ее эко-

номику, охваченную кризисом. Министр обороны Р. Мейсон заявил, выступая в прениях, что лейбористское правительство предприняло «пересмотр текущих оборонных обязательств» Англии, который будет закончен к осени. Он пообещал, что в ходе прений будет найдена возможность сократить военные расходы на несколько сот миллионов фунтов стерлингов. Однако у правительства нет намерения проводить «крупные одностронние сокращения» военного бюджета.

В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

Жизнь Роднея Арисменди в опасности, подчеркивается в заключении заявления Компартии Уругвая. Необходимо вырвать его из застенков.

В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

Жизнь Роднея Арисменди в опасности, подчеркивается в заключении заявления Компартии Уругвая. Необходимо вырвать его из застенков.

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

Все активнее ведут трудящиеся капиталистических стран борьбу за свои права. Нарастает волна забастовочного движения в США, Англии, Скандинавских странах. В Детройте (США) пре-

ВОЛНА ЗАБАСТОВОК

Все активнее ведут трудящиеся капиталистических стран борьбу за свои права. Нарастает волна забастовочного движения в США, Англии, Скандинавских странах. В Детройте (США) пре-

кратили работу 4.600 автомобильных строителей завода «Дженерал моторс». Они требуют повышения заработной платы и протестуют против непосильного ритма работы на заводских кон-

вейерах. Одновременно началась стачка еще на одном предприятии «Дженерал моторс» в городе Халсон (штат Огайо). Несколько дней бастуют более 3.000 рабочих автомобильного завода в городе Лиде (штат

В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

Жизнь Роднея Арисменди в опасности, подчеркивается в заключении заявления Компартии Уругвая. Необходимо вырвать его из застенков.

В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

Жизнь Роднея Арисменди в опасности, подчеркивается в заключении заявления Компартии Уругвая. Необходимо вырвать его из застенков.

В документе Коммунистической партии Уругвая отмечается выдающаяся роль, которую играет руководитель КПУ в организации борьбы трудящихся за свои права, за свободу и национальную независимость родины.

