

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 46-й

№ 44 (11934)

Четверг, 21 февраля 1963 года.

Цена 2 коп.

ВСТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

Дневник избирательной кампании

Что ни день предвыборной кампании — то новые вести и сообщения о патриотических делах труженников социалистической Родины, о творческом подъеме людей. И это понятно: по доброй традиции встречают в нашей стране день выборов, как большой праздник. И, как к празднику, готовят всюду трудовые подарки.

Избирательная кампания вступила в настоящее время в решающую стадию: в нашем областном центре и тяжелых поселках, как и во всех уголках страны, проходят массовые собрания, на которых избиратели — рабочие, колхозники, служащие — встречаются с кандидатами в депутаты Верховного Совета РСФСР и местных Советов депутатов трудящихся. Такие собрания — это встречи единомышленников, содержательные беседы, знакомство избирателей с теми, чьи имена будут занесены в бюллетени для голосования.

Народ назвал своими кандидатами самых авторитетных и уважаемых сынов и дочерей — тех, чей труд является примером беззаветного служения Родине. Вот почему во время встреч с кандидатами избиратели советуются с ними, как быстрее поставить на службу семилетки неиспользованные резервы, высказывают свои замечания и предложения в адрес советских и хозяйственных организаций, дают наказы.

Долг партийных, комсомольских, профсоюзных организаций — так организовать и проводить встречи с избирателями, чтобы все способствовало большому и откровенному разговору, хорошему и тесному знакомству людей со своим кандидатом.

Тепло и радужно встречали избиратели города Колпаево и пригородной зоны кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР по Колпашевскому избирательному округу № 688 Василия

Петровича Мыльниченко, а кривошеицы — Анну Алексеевну Русинкову, дочку колхоза имени ХХП съезда КПСС Зырянского производственного управления, кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР по Асиновскому избирательному округу № 687. Эти люди — подлинные маяки производства, новаторы, энтузиасты. Такими знают их в нашей области, за это уважают и любят.

Вот почему не только в выступлениях доверенных лиц, но и в выступлениях многих избирателей, главной была мысль: наши кандидаты достойны заседать в Верховном органе власти РСФСР, будут умело решать в нем вопросы дальнейшего расцвета народного хозяйства республики.

Так же сердечно, в деловой обстановке проходят встречи и с другими кандидатами в депутаты Верховного Совета РСФСР — Александром Акимовичем Воробьевым, Иваном Фроловичем Васильевым, Екатериной Прокопьевной Вагановой.

Состоялось уже немало встреч с кандидатами в депутаты местных Советов. Они показывают, что люди, выдвинутые кандидатами в областной, городские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся, пользуются всеобщей поддержкой и уважением.

Избиратели заявляют, что 3-го марта они все, как один, отдадут свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

Организаторы встреч кандидатов с избирателями должны еще лучше заботиться о том, чтобы такой ответственный период агитации за кандидатов в депутаты, каким являются встречи трудящихся со своими будущими избирателями, прошел организованно. Нельзя допустить, чтобы встречи назначались в неудобное для избирателей время, готовились наспех.

Как можно больше массовость собраний — встреч! Как можно ярче и доходчивее агитация за кандидатами!

Нужно внимательно прислушиваться к выступлениям трудящихся на собраниях, учесть их просьбы, наказы, критические замечания, постараться быстрее и лучше выполнить их.

Все это будет способствовать успеху избирательной кампании — обеспечит активное участие в выборах всех избирателей, вызовет у труженников города и деревни желание еще активнее бороться за выполнение грандиозных планов строительства коммунизма.

ХОРОШИЕ ДРУЖЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Совместное советско-лаосское коммюнике

С 11 по 18 февраля в Советском Союзе с официальным государственным визитом находился король Лаоса Шри Саванг Ваттана в сопровождении премьер-министра коалиционного правительства Суванна Фумы и других государственных деятелей Лаоса. Высокие гости выразили большое удовлетворение своей поездкой по Советскому Союзу. Они отметили сердечный прием, искренние симпатии советских людей к лаосскому народу.

В совместном советско-лаосском коммюнике говорится, что гости из Лаоса имели встречи и беседы с Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым, в ходе которых состоялся откровенный и полезный обмен мнениями по вопросам, связанным с развитием и укреплением отношений между Советским Союзом и Лаосом, а также по некоторым важным проблемам современного международного положения.

Оба правительства заявляют о своей твердой решимости неуклонно соблюдать и осуществлять Женевские соглашения по Лаосу 1962 года. Король Лаоса выразил Советскому правительству во главе с Н. С. Хрущевым и советскому народу глубокую благодарность за понимание национальных устремлений лаосского народа и за большой вклад, внесенный Советским Союзом в дело мирного урегулирования международного аспекта лаосской проблемы.

Обе стороны высказали пожелание всесторонне развивать и укреплять дружественные отношения и сотрудничество между двумя странами в политической, экономической, культурной и других областях. Король Лаоса и премьер-министр Суванна Фума заявили, что они особенно ценят, что вся советская помощь предоставляется Лаосу без каких бы то ни было политических условий и в ряде случаев безвозмездно, в качестве дара.

Советская и лаосская стороны считают, подчеркивается далее в коммюнике, что в настоящее время нет более важной задачи, чем предотвращение всемирной ракетно-ядерной войны, сохранение прочного мира во всем мире. Обе страны убеждены, что для предупреждения термоядерной войны и утверждения прочного мира на земле имело бы решающее значение осуществление всеобщего и полного разоружения. Они решительно высказались против дальнейшего распространения ядерного оружия и выступили за его запрещение.

В ходе обмена мнениями было признано большое значение создания безатомных зон, подчеркнута неотложная необходимость вывода иностранных вооруженных сил, расположенных на чужих территориях. Обе стороны решительно осуждают колониализм.

Правительства СССР и Лаоса выражают надежду, что Китайская Народная Республика и Индия приложат все усилия для урегулирования пограничного спора мирным путем, путем переговоров. Они считают, что КНР должна занять законное место в ООН.

В коммюнике выражается озабоченность по поводу все еще сохраняющейся напряженности в ряде районов Юго-Восточной Азии. Обе стороны приветствуют и поддерживают предложения главы королевства Камбоджа принца Сианука о заключении международного соглашения по обеспечению нейтралитета и независимости Камбоджи.

Государственный визит в Советский Союз короля Лаоса был плодотворным и послужит дальнейшему укреплению взаимопонимания и дружбы между Советским Союзом и Лаосом.

Прибытие в Москву товарища Тодора Живкова

19 февраля в Москву прибыл первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии, председатель Совета министров Народной Республики Болгария товарищ Тодор Живков. Вместе с товарищем Живковым прибыла делегация в составе председателя Совета министров НРБ И. Михайлова и члена Политбюро ЦК БКП, секретаря ЦК БКП Б. Велчев.

На Киевском вокзале болгарских товарищей встречали член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Сулов, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов и ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

(ТАСС).

ВСТРЕЧА Н. С. ХРУЩЕВА С Т. ЖИВКОВЫМ

19 февраля состоялась встреча Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с первым секретарем ЦК БКП, председателем Совета министров НРБ Т. Живковым.

Во время встречи состоялся обмен мнениями по актуальным вопросам, представляющим общий интерес.

Встреча прошла в духе искренней дружбы и сердечности при полном единстве взглядов по всем обсуждавшимся вопросам.

(ТАСС).

К ВАМ СЛОВО, БРИГАДИРЫ!

Вчера в нашей газете был опубликован материал с вечами бригадиров производственных бригад колхозов Бакчарского производственного управления. Они горячо к сердцу приняли призыв уделить больше внимания во всенародное соревнование за увеличение в 1963 году производства зерна и продуктов животноводства. На совещании шел деловой разговор о роли и месте бригадиров производственных бригад в борьбе за выполнение намеченных на текущий год планов по подъему сельскохозяйственного производства.

В современных условиях ведения сельскохозяйственного производства роль бригадира неизмеримо возросла. Он, как мастер в заводском цехе, обязан учитывать и умело использовать все возможности и резервы для увеличения производства сельскохозяйственной продукции при наименьших затратах труда и средств.

Бригадир за все в ответе, — говорили участники веча. — И если он работает по совести, с огоньком, дела в бригаде идут хорошо.

Это правда. Взять бригадиров колхоза «Сибиряк» Бакчарского производственного управления тт. Кичанова и Губина. Они трудятся на совести, отдают любимому делу все свои знания, опыт, энергию. Из того, что колхоз «Сибиряк» из года в год собирает высокие урожаи зерновых культур — по 16—19 центнеров при любых погодных условиях, — большая заслуга бригадиров.

Бакчарские бригадиры, совершенно правильно оценив свою роль в борьбе за выполнение намеченных на 1963 год планов, приняли конкретные обязательства, вызвали на соревнование бригадиров колхозов и совхозов Чаинского производственного управления.

Товарищи бригадиры совхозов и колхозов области! Инициатива бакчарцев заслуживает одобрения и поддержки. Сейчас, когда работники сельского хозяйства нашей области по призыву устьлабцев включаются во всенародное соревнование за увеличение в 1963 году производства зерна и продуктов животноводства, ваша роль, как организаторов сельскохозяйственного производства, еще более возрастает.

Успех принятых на 1963 год труженниками села обязательств будет во многом зависеть лично от вас, от того, как вы организуете труд людей, насколько правильно сумеете использовать внутренние

резервы бригады для роста производства сельскохозяйственной продукции.

В этом году, как никогда, важно навести порядок в использовании земли и техники. Прежде всего надо раз и навсегда покончить с бесхозяйственностью в земледелии, добиться, чтобы каждый гектар земли дал наибольшую отдачу, чтобы не было недопашек и земли не забрасывалась в запустение.

Надо принять все меры к тому, чтобы обеспечить на будущую зиму весь скот достаточным количеством разнообразных кормов и на этой основе резко увеличить производство животноводческих продуктов.

Чтобы успешно решить эти задачи, надо хорошо подготовиться к сезону, благополучно закончить зимовку скота и вывести животных на пастбища в нормальном состоянии. Это зависит от каждого из нас в ваших руках сосредоточены все силы и средства производства. Есть все возможности быстро ликвидировать недостатки в подготовке к сезону и проведении зимовки скота.

Но всё ли вы делаете, чтобы завершить быстрее ремонт посевной техники, с первых месяцев нового года неуклонно наращивать темпы производства продуктов животноводства и продажи их государству? Нет, далеко не всё. Вот пример.

Во второй и третьей бригадах колхоза «Советская Россия» Парabelьского производственного управления много беспорядков на молочнотоварных фермах. В итоге за прошлый год здесь надоеда молока немногим больше 1.700 килограммов от каждой коровы. Бригадир этих бригад тт. Титов и Цыборус плохо руководят фермами. Дело доходило до того, что продолжительное время здесь коров понижали только рап в сутки и то кое-как.

Плохи дела в третьей комплексной бригаде колхоза «Россия» Асиновского производственного управления. Ее бригадир Семен Дочкин груб с колхозниками, не может навести порядок в трудовой дисциплине. Да это ему и трудно, потому что сам он часто выпивает. Здесь плохо организована подготовка к сезону, очень слабо внедряются передовые методы труда, а в конечном итоге бригада работает ниже своих возможностей и недоает государству большое количество сельскохозяйственной продукции.

Подобных фактов можно привести много. Безответственное отношение к работе таких бригадиров, как тт. Дочкин, Титов, Цыборус, и

им подобных является одной из причин крупных недостатков в подготовке к сезону, проведении зимовки скота.

Положение дел у нас таково: в целом по области больше трети семей еще не очищено от сорняков. Особенно затравили с этой работой в хозяйствах Парabelьского, Шегарского, Зырянского, Кривошеинского производственных управлений, где еще больше половины семей не готовы к сезону.

Плохо обстоит дело и с ремонтом техники. Во многих хозяйствах производственных управлений надо еще ремонтировать больше трети тракторов, почти половину плугов, сеялок, культиваторов, а в хозяйствах Чаинского, Парabelьского производственных управлений и того больше. В Парabelьском производственном управлении к работе не готова половина тракторов, а план ремонта плугов, сеялок и культиваторов не выполнен и на одну треть.

Во многих хозяйствах области крайне медленно и неорганизованно ведется вывозка удобрений на поля.

Товарищи бригадиры колхозов и совхозов! До начала весенних полевых работ, как видите, надо сделать еще очень многое: прежде всего навести порядок с очисткой семян, быстрее закончить ремонт техники, больше вывезти удобрений на поля.

Не медлите с этими работами. Включайтесь во всенародное соревнование за увеличение в текущем году производства зерна и продуктов животноводства.

Бригадиры передовых бригад! Следуйте примеру лучших бригадиров колхозов Бакчарского производственного управления, которые решили помочь отстающим бригадам. Подтянуть отстающих до уровня передовиков — наша общая задача. Это поможет быстрее ликвидировать нестрою в развитии хозяйства и добиться общего подъема. Ради этого стоит хорошо потрудиться.

В обстановке единодушия и сплоченности

ВСТРЕЧА Л. Н. ЕФРЕМОВА С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

ДМИТРИЕВ - ЛЬГОВСКИЙ (Курская область), 20 февраля. (ТАСС). Оживленно было вчера в Дмитриеве-Льговском. Во второй половине дня здесь, в Доме культуры, состоялось предвыборное собрание, на которое, помимо делегации от колхозов и предприятий, расположенных на территории Дмитриевского избирательного округа. Тепло приветствовали присутствующие появление в президиуме собрания кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого заместителя председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Леонида Николаевича Ефремова, зарегистрированного кандидатом в депутаты Верховного Совета Республики по этому избирательному округу.

На трибуне доверенное лицо — председатель колхоза «Маяк» С. А. Чекалин. Он гово-

рит о большом трудовом подъеме в колхозах и совхозах, рассказывает биографию Л. Н. Ефремова.

— Я думаю, — сказал С. А. Чекалин, — что сидящие в этом зале хорошо знают нашего кандидата в депутаты, ведь он несколько лет работал первым секретарем Курского обкома партии, приложил много усилий и труда для того, чтобы поднять промышленность и сельское хозяйство области. Я призываю всех избирателей отдать свои голоса за достойного сына партии и народа товарища Ефремова.

Затем выступили председатель колхоза села Калиновки, Герой Социалистического Труда В. В. Грачев, учительница Дмитриевской сред-

ней школы Т. Е. Ромашева, работница Дерюгинского сахарного комбината Л. И. Черныгина, инспектор района В. И. Головачева, секретарь парткома Дмитриевского производственного управления А. Ф. Гудков, первый секретарь Курского обкома КПСС Л. Г. Мошаев. Они рассказывали о деятельности своего кандидата в депутаты и призвали избирателей отдать голоса в день выборов за Л. Н. Ефремова.

Затем тепло встреченный присутствующими выступил кандидат в депутаты Л. Н. Ефремов. Он подробно остановился на великом значении решений ХХП съезда КПСС, принявшего новую Программу партии — программу построения коммунистического

общества в нашей стране, отметил огромные успехи, достигнутые советским народом под руководством партии, ее Ленинского Центрального Комитета во главе с Н. С. Хрущевым во всех областях коммунистического строительства за период, прошедший со времени прошлых выборов в Верховный Совет республики и местные Советы, рассказал об итогах работы промышленности и сельского хозяйства республики в истекшем году и задачах труженников города и села в пятом году семилетки.

Л. Н. Ефремов выразил горячую и сердечную благодарность избирателям за оказанное ему высокое доверие — выдвижение кандидатом в депутаты, — и заверил избирателей, что приложит все свои силы и знания, чтобы с честью оправдать звание депутата Верховного Совета Российской Федерации.

СИБИРСКОЕ ВСТРЕЧИ Г. С. ТИТОВА

НОВОСИБИРСК, 19 февраля. (Корр. ТАСС). Сегодня в окружном Доме офицеров состоялась устная встреча с журналистами «Авиация и космонавтика». О задачах журнала и его планах рассказал летчик-космонавт Г. С. Титов, председательствовавший на встрече.

В устном выпуске журнала приняла участие академика С. П. Соколов, А. А. Трофимук и другие ученые сибирского научного центра, а также авиаторы.

На научной сессии

Свыше девяти сот профессоров, доцентов, преподавателей вузов и работников научно-исследовательских институтов Сибири собрались на пленарное заседание сессии 19 февраля. Заместитель председателя совета по координации и планированию Западно-Сибирского экономического района В. А. Соловьев сделал доклад «О некоторых вопросах развития промышленности, строительства и транспорта в Западной Сибири».

Председатель Западно-Сибирского совета по координации научных работ кандидат технических наук доцент Г. П. Лыщинский рассказал о практических результатах научно-исследовательских работ вузов, объединяемых Западно-Сибирским советом.

О состоянии и перспективах подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров в вузах, объединяемых Западно-Сибирским советом, рассказал ректор Томского государственного университета доктор исторических наук профессор А. И. Данилов.

На вечернем заседании с большим интересом был заслушан доклад кандидата технических наук доцента Московского энергетического института Ю. Н. Кушелева «Использование технических средств в учебном процессе». В ходе доклада была продемонстрирована работа автомата для контроля текущей успеваемости студентов.

Заместитель председателя совета по координации научных работ кандидат технических наук доцент С. С. Гутин доложил об итогах и ближайших перспективах деятельности Западно-Сибирского совета по координации и планированию научно-исследовательских работ.

На снимке: группа участников первой сессии высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов Сибири. Слева направо: председатель Западно-Сибирского совета по координации научных работ доцент Г. П. Лыщинский, ректор Томского политехнического института профессор А. А. Воробьев, заместитель председателя Западно-Сибирского совета по координации научно-исследовательских работ доцент С. С. Гутин, ректор Томского университета профессор А. И. Данилов. Фото Ф. Хитриневича.

Прекратить кровавый террор в Ираке!

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО КОМИТЕТА ЗАЩИТЫ МИРА

Советский комитет защиты мира выступил с заявлением протеста против кровавого террора, проводимого иракской реакцией.

Советская общественность, говоря в заявлениях, с глубокой тревогой следит за развитием событий в Ираке, где свирепствует кровавый террор, усиливаются репрессии, происходят аресты и убийства коммунистов, демократов и других иракских патриотов. В тюрьмы и концлагеря брошены лучшие сыны иракского народа, борцы за независи-

мость своей страны, видные деятели движения за мир.

От имени миллионов советских сторонников мира Комитет решительно протестует против злодейских убийств и массовых преследований сторонников мира Ирака. Комитет выражает уверенность, что миролюбивый иракский народ сумеет отстоять безопасность и уважение к тем, кто является выразителями его воли к миру и сотрудничеству между народами.

(ТАСС).

«МАРС-1» В ПОЛЕТЕ СООБЩЕНИЕ ТАСС

С 13 по 19 февраля с межпланетной станцией «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. С борта станции была получена телеметрическая информация.

Расстояние до станции «Марс-1» на 9 часов московского времени 20 февраля будет составлять 67 млн. 432 тыс. километров.

НОВОЕ СТЕПНОЕ МОРЕ

ЦЕЛЛИНОГРАД, 20 февраля. (Корр. ТАСС). Целинный ирайсполком рассмотрел и одобрил проектное задание на сооружение еще одного крупного водохранилища Казахстана — Вячеславского, разработанное институтом «Гидропроект». Новое степное море предназначается для снабжения водой Целинограда, орошения населенных пунктов, орошаемых участков неосвоенных совхозов.

На речке Ишим, в пятидесяти километрах от Целинограда, намечается построить гидроузел и водозаборные сооружения.

Дополнительным источником водоснабжения Целинограда со временем послужит канал Иртыш — Караганда. Осуществление рассмотренного проекта превратит зону Целинограда в цветущий оазис с обширными садами.

Обязательства выполнены

КОЛЛЕКТИВ КАРГАСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА брал обязательство к 1 марта дать сверх двухмесячного плана 5 тысяч кубометров древесины. К 19 февраля на нижние склады были отгружены последние кубометры древесины в счет обязательства.

Во дня выборов труженники Каргасковского леспромпхоза заготовят еще 1.500 кубометров древесины сверх двухмесячного плана.

РАВНЕНИЕ НА УСТЬЯ ЛАБИНЦЕВ



Еще недавно Ерестинская молочно-товарная ферма колхоза имени XXI съезда КПСС Шегарского производственного управления считалась одной из средних. Доярки фермы в отставших не ходили, но и передовики не считались. В течение многих лет общепризнанным маяком области по надоям молока считались доярки Еловской фермы этого же колхоза. Они давно перешагнули рубеж «3.000 килограммов» и прочно удерживали первое место среди доярок области.

Но в прошлом году о еловцев появились серьезные соперники. Коллектив Ерестинской фермы в 1962 году сделал скачок вперед. За год здесь надолго по 3.273 килограмма молока на корову. Это на 222 килограмма больше, чем надолго доярки Еловской фермы. Коллектив Ерестинской фермы завоевал первое место в соревновании коллективов молочно-товарных ферм хозяйств Шегарского производственного управления и области. Как же сейчас идут дела у ерестинцев? Неплохо. За январь они надолго по 242 килограмма молока на корову. Людмила Ахмылина получила по 273 килограмма, Татьяна Клименко — по 255, Мария Глазырина — по 226 килограммов молока на корову. Показатели хорошие, но коллектив Ерестинской фермы сегодня серьезно озабочен: еловские доярки в январе молока надолго больше — по 251 килограмму на корову.

Сейчас коллектив Ерестинской фермы прилагает все усилия, чтобы повысить суточные надой и ликвидировать образовавшийся разрыв. Удастся ли ему это сделать в феврале — покажет время. На снимке: перед дойкой (слева направо) Татьяна Клименко, Мария Глазырина, Людмила Ахмылина.

С НОВОЙ МЕРКОЙ

Труженики села вступают во всенародное соревнование за увеличение производства зерна и продуктов животноводства. Клич, брошенный кубанцами, услышали и в сибирских селах. Не первый раз я присутствую на собрании в колхозе «Новая жизнь». Радуют хозяйская заинтересованность колхозников в делах артели, их меткое слово, деловое, всесторонне обдуманные предложения. Но нынешнее собрание особенно приятно: оно было непохоже на предыдущие. С новой меркой подошли люди к оценке своей деятельности. И что особенно примечательно — колхозники глубоко выжили в экономические вопросы, предметно оценивали работу каждого члена артели. Собрание переросло в своеобразную экономическую конференцию.

Главный рычаг

Все колхозники «Новой жизни» давно убедились, что зерно — главный рычаг для подъема всех отраслей артельного хозяйства. В колхозе идет упорная борьба за увеличение урожайности зерновых. И эта борьба в минувшем, неблагодарном по климатическим условиям году принесла отрядные результаты: урожайность зерновых по колхозу составила 13,6 центнера, а пшеницы — по 15,9 центнера с гектара. Колхоз перевыполнил план продажи хлеба государству, засыпал семена, фураж и продовольственные фонды.

Но не все хлеборобы внесли одинаковый вклад в борьбу за урожай. Во второй бригаде начальник механизированного отряда тов. Кухарев с каждого из 648 гектаров собрал по 19,6 центнера пшеницы. А в первой бригаде урожай намного ниже.

Обсуждаем статью тов. Сазанова «Урожай делает агроном»

Много раздумий вызвала у меня статья тов. Сазанова «Урожай делает агроном», опубликованная в газете «Красное знамя» за 13 февраля. Я согласен с предложениями и выводами автора этой статьи. Верно подметил он неправильное отношение некоторых руководителей хозяйств к агрономам. И все-таки очень много недосказано. И это естественно. Трудно в одной статье осветить в деталях наиболее важные темы: агроном и земля, агроном и руководитель хозяйства. Я хочу дополнить тов. Сазанова. Много накопилось у нас, агрономов, мыслей. Здесь и личные незаключенные обиды, и увлекательные планы, большие и малые горести, большие и малые радости. Всего в избытке. Но волнует главное — что-то надо ломать в отношении агронома с руководителями хозяйств. Агрономы все еще подчас выступают регистраторами фактов, в лучшем случае советчиками, но не организаторами борьбы за урожай. В чем же дело? Попробую разобраться по порядку. Агроном пришел в колхоз на работу. И сразу первая неприятность: надо искать жилье. Заранее об этом никто не побеспокоился. Устраивайся, как хочешь. И всяк устраивается, как может. Это сразу же оставляет в душе неприятный осадок. Но квартира — полбеды. Трудность эта временная, и ее легко можно было бы пережить, если бы она не усугублялась дальнейшим отношением к специалисту. Честное слово, у меня складывается впечатление, что в некоторых колхозах к специалисту относятся, как к таковой необходимости, против которой и возражать руководителем неудобно, но и полезным пребывание человека на этой должности они не считают.

Кто в этом виноват? Безусловно, большая доля вины за это ложится на самого специалиста. Это грехо таить, есть среди нас такие, что бегут с места на место в погоне за длинным рублем. Эти люди не понимают, что хорошим агрономом можно стать лишь тогда, когда проработаешь в одном хозяйстве 4—5 лет, изучишь досконально людей, земли, приобретешь навыки организаторской работы за урожай. В чем же дело? Попробую разобраться по порядку. Агроном пришел в колхоз на работу. И сразу первая неприятность: надо искать жилье. Заранее об этом никто не побеспокоился. Устраивайся, как хочешь. И всяк устраивается, как может. Это сразу же оставляет в душе неприятный осадок. Но квартира — полбеды. Трудность эта временная, и ее легко можно было бы пережить, если бы она не усугублялась дальнейшим отношением к специалисту. Честное слово, у меня складывается впечатление, что в некоторых колхозах к специалисту относятся, как к таковой необходимости, против которой и возражать руководителем неудобно, но и полезным пребывание человека на этой должности они не считают.

И вот нестройной вереницей проходят перед колхозниками агрономы. Кто ни год, то новый. Отсюда и отношение к специалистам: принимают их на работу на всякий случай и в основном используют на побегушках. А другой попадет человек честный, но слабый, не на свой лад. Покрутится он в колхозе, поживет у кого-нибудь в углу, наживет массу неприятностей, и дай бог ноги. А там, глядишь, закинет свой диплом агронома и пойдет работать на завод или продавец куда устроится — жить легче и ответственности меньше.

Бывает и по-другому. Специалист не бежит из колхоза. Его и с квартирой устроит, и зарплатой не обидит. Но такой специалист ничтожно забывает обо всем, чему его раньше учили, кроме самой элементарной агротехники. У нас всем подлаживается к мнению председателя и в конечном итоге превращается в простого исполнителя или, как писал тов. Сазанов, «заместителя председателя по хозяйственной части» в полеводства. Он становится пусть даже неплохим советчиком, но беспомощным специалистом в решении практических задач.

Я не склонен обвинять только руководителей колхозов. Агроном, как правильно отмечает в своей статье тов. Сазанов, должен быть организатором правильного земледелия, своего рода инженером земли, ее исследователем. Но не всегда мы имеем возможность проявить свою самостоятельность, доказать свое мнение, отстаивать свою точку зрения перед вы-

В ИНТЕРЕСАХ ПРОИЗВОДСТВА

И, наконец, об озимой ржи. Как и в колхозе имени XXII съезда КПСС Шегарского производственного управления, где работает тов. Сазанов, у нас сложилось неправильное отношение к озимой ржи. Мне, приехавшему на работу в колхоз с Урала, странно было слышать, что в Томской области рожь малоурожайна и ее по-этому резко сокращают. Но потом мое недоумение рассеялось, когда посмотрел, как к ней здесь относятся.

Еще весной к нам в колхоз приехали тов. Матриков (тогда он работал председателем Асиновского райисполкома, а сейчас возглавляет Асиновское производственное управление) и бывший партгор управления тов. Цареградский. Они предложили стравливать рожь на корню скоту. Это весной-то! Я стал категорически возражать против этого. Но в ответ мне было сказано: дескать, опыт показывает, что она от этого ничего не теряет, а наоборот, даже лучше растет. Осенью все-таки у нас снова пали скот по всходам озимых. Как это выглядит на практике, рассказывать не стоит — об этом убедительные цифры привел в своей статье тов. Сазанов. Вместо 17—18 центнеров с гек-

тара рожь при стравливании ее скоту осенью и весной дает урожай по 11—12 центнеров. Стравливать рожь на корню скоту весной и осенью, теряя при этом 5—6 центнеров урожая, а удои осекая, как правило, все же резко падают — экономический эффект такого, мягко выражаясь, мероприятия весьма и весьма сомнителен.

Вот когда возьмешь и сопоставишь все эти и многие подобные факты, невольно задаешь себе вопрос: не способствуют ли они принижению роли агронома в хозяйстве? Не отсюда ли идут истоки пренебрежительного отношения к агрономам, когда любое наше распоряжение или указание может отменить, как писал тов. Сазанов, «всякий, кто чиним повыше». Может быть, я в чем и неправ. Но я твердо убежден, что в интересах производства надо менять отношение к агроному, надо менять укоренившийся стиль руководства работой агрономов.

Мы делаем урожай, мы за него в ответе. И важно добиться, чтобы агроном был агрономом, чтобы он нес всю полноту ответственности за использование земли — одного из основных богатств нашего народа.

С. ЧИКОВ, агроном колхоза «Номосоловец» Асиновского производственного управления.

ВОТ ЧТО ПРИНЕСЛО УСПЕХ

В 1962 году от каждой курицы-несушки мы получили по 171 яйцо. В этом году постараемся получить по 175 яиц. Личный опыт подсказывает нам, что зимой надо уделять особое внимание птицам. Некоторые птицеводы совсем не волнует резкое снижение яйценоскости кур зимой: потом, мол, летом все наверстается. Такое мнение ошибочно. Нельзя добиться высокой продуктивности птиц за год, если куры зимой неслись плохо. Конечно, апрель, май, июнь — благоприятные месяцы, во это время яйценоскость повышается. Но уже в июле птицы начинают линять и прекращают яйцекладку. Поэтому мы стараемся обеспечить высокую продуктивность кур и в холодные месяцы — январь, февраль, март. Ничего, например, поставили перед собой задачу, чтобы за эти три месяца получить не менее 50 яиц от несушки. Итого января подтверждают, что эта задача выполнена. За январь каждая несушка дала 20 яиц. Валовой сбор яиц за это время составил 40 тысяч штук.

Высокая яйценоскость кур зимой целиком зависит от ухода за птицами, от разнообразия рациона. Вот на это мы и обращаем главное внимание. Условия содержания птиц у нас далеко не идеальные: птичники примитивные, нет даже простейшей механизации. Все делаем вручную. Но велик ли толк от того, что мы будем сетовать на трудности? Мы считаем так: в любых условиях доходность птицеводческой фермы, прежде всего, зависит от личного труда птичника, от его настойчивости.

Главное внимание уделяем кормлению птиц: кормим строго по rationу, составленному специалистами. Корм для птиц разнообразный — зерно, картофель, обрат, мясо, хвоя, силос, льняная мякина, листья венков, рыбий жир, мел, костная мука, соль. Два раза в день из этих кормов делаем теплые мешанки, а утром и вечером даем зерно. Раздача кормов — тоже строго по установленному расписанию дня. Если птицы не съели «минуту за 40 минут», значит, мешанка получилась невкусной. В этом случае стараемся изменить технологию приготовления.

Зимой электрический свет в птичнике горит 14 часов. Подстилку в помещении не меняем, а постоянно добавляем свежую, чтобы всегда было сухо. В хорошую безветренную погоду птицы охотно выходят на прогулку. Петухов от кур держим отдельно, но рацион кормления, уход за петухами такой же, как и для кур-несушек.

К нам в птичник приходит четыре раза в неделю школьники. Добровольные помощники с большой охотой выполняют все наши поручения — раздают корм, заготавливают хвою, дрова.

Сейчас по призыву устьябинцев многие птичники нашей области, как и работники сельско-хозяйства других профессий, принимают повышенные обязательства на этот год. Нам хочется подсказать им — не откладывайте борьбу за высокую яйценоскость кур на лето, стремитесь добиваться этого и зимой. Тогда, несомненно, итог этого года будет неплохой.

А. ФИЛИМОНОВА, Р. ФИЛИМОНОВА, птичники колхоза имени Калинин, Кривошеинского производственного управления.

Материал подготовлен к печати вышестоящим сотрудником редакции М. Нестерю.

В ГОРУ

Обсуждая письмо устьябинцев, коллектив Ново-Ильинского отделения опытно-показательного хозяйства Нарымской государственной селекционной станции тщательно проанализировал, какой вклад внесет наше хозяйство в общее дело увеличения зерна и продуктов животноводства. Работники отделения наметили резко увеличить поголовье крупного рогатого скота. У нас 250 коров. В конце года их будет 311. Валовой надой молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий составит 234 центнера — на 74 центнера больше, чем в прошлом году. Производство мяса возрастет в 1,8 раза.

Как и труженики Усть-Дабинского производственного управления, мы стараемся создать для скота прочную кормовую базу. Переход на пропашную систему земледелия дал ощутимые результаты. В районе животноводства появились большие сочных и высококалорийных кормов. Но посевных площадей у нас недостаточно, чтобы в полной мере удовлетворить потребности животноводства. Главным в нашей работе является выращивание элитных семян зерновых культур. Поэтому под пшеницу, ячмень, озимую рожь мы, естественно, отделили наибольшее количество пахотных земель. В то же время, взяв на учет каждый гектар пашни, мы почти вдвое увеличили в этом году посевы пропашных культур. Чтобы полностью удовлетворить скот в сочных кормах, будем заготавливать силос с естественных угодий. Механизаторы нашего отделения,

Целина колхоза

Животноводство — вот наша целина, — говорили многие выступавшие на отчетно-выборном собрании. За последние три года в колхозе увеличилось поголовье скота, поднялся его продуктивность. Стадо крупного рогатого скота увеличилось на 70 процентов, в том числе коров — почти на 80 процентов. Молока в минувшем году продано в два раза больше, чем в 1959 году, мяса — более чем в три раза, яиц — почти в 50 раз. Сейчас колхоз имеет более 5 тысяч кур-несушек.

И тем не менее, хозяйство еще мало производит продуктов животноводства на 100 гектаров земли, невелики еще доходы от этой отрасли хозяйства.

Если от полеводства колхоз получил дохода на 20 тысяч рублей больше, чем было запланировано, то от животноводства недополучено свыше 10 тысяч рублей.

В минувшем году удои от фуражных коров уменьшились по сравнению с 1961 годом на 330 литров. Только от снижения валового производства молока колхоз потерял по меньшей мере 7 тысяч рублей.

Руководители колхоза пытаются оправдать снижение удоев засушливым летом, отсутствием хорошего травостоя на выпасах и другими причинами. Но колхозники не согласны с таким объяснением. Хозяйство может весь год иметь в достатке корма и не зависеть от погодных условий.

Партийная организация и правление колхоза ослабили работу среди животноводов, слабо направляли их соревнованию. Значительно снизились показатели у работников Каргалинской МТФ, здесь ослабла трудовая дисциплина. В этом году в колхозе заведен такой порядок, что себестоимость производимой продукции каждым работником подсчитывается за каждый месяц. По колхозу литр молока в январе обходился по 5,5 копейки, а стандартная цена — 12 копеек.

Почет по труду

На отчетно-выборном собрании с участием назывались имена замечательных тружеников колхоза. Это тракторист А. Зыльков, выработавший за год 1.635 гектаров мягкой пашни, трактористы И. Зуев, И. Калодочников, И. Климов, комбайнеры Ф. Архипов, Ф. Трубачев, А. Горюкаев, шоферы И. Бударев, А. Шукшин, колхозники В. И. Катусенко, И. Е. Басин, В. Т. Трубачева, А. П. Зюбанов и многие другие. Почетом и уважением в этот день работники животноводства: телатница М. Т. Лаптева, обеспечивавшая ежесуточный прирост телат свыше 1 килограмма, скотники П. Е. Басин и А. Мипанян, добившиеся хороших результатов на интенсивном откорме скота, доярки Г. Порозова, Е. Шуляева, Г. Байгулова и многие другие.

Общее собрание постановило занести на колхозную Доску почета лучших тружеников.

В то же время с гневом говорили колхозники о лодырях, нерадивых работниках. На сливкоотделении долгое время подвизался пьяница Шукшин. Только по его халатности за год испорчены тонны молока, сливков. Революционная комиссия обнаружила на крупную сумму недостачу запасных частей у кладовщика Бутырина.

Лодыри, прогульщики, пьяницы — это сорняки в нашем обществе, — говорили колхозники. — Чем меньше этих сорняков будет у нас в колхозе, тем больше будем получать зерна, мяса, молока и других продуктов.

М. МАЛЬЦЕВ, Колхоз «Новая жизнь», Шегарское производственное управление.

Важная задача вуза

О ПОДГОТОВКЕ ДОКТОРОВ НАУК

Грандиозная программа построения коммунистического общества, принятая нашей партией и всем советским народом, выдвигает величайшие задачи перед советской наукой. Осуществление этих задач в решающей степени зависит от подготовки научных кадров.

В настоящее время особенно остро стоит вопрос о подготовке ученых высшей квалификации — докторов наук. В принятом ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановлении «О мерах по дальнейшему улучшению подбора и подготовки научных кадров» указано, что докторская диссертация должна содержать творческие обобщения и решать крупную научную проблему, представляющую значительный вклад в науку и практику.

В Томском медицинском институте из 312 научных работников 30 имеют ученую степень доктора и 116 — степень кандидатов наук. Это нас не может удовлетворить. Подавляющее большинство наших профессоров находится в преклонном возрасте. Средний возраст профессора в институте — более 60 лет. Естественно, что мы должны обратить особое внимание на подготовку смены.

К сожалению, вплоть до последнего времени подготовка докторов наук в институте шла крайне медленно. За 10 лет, с 1951 по 1961 год, ученые института выполнили 11 докторских диссертаций, то есть в среднем готовилась одна диссертация в год.

Вопрос о подготовке кадров высшей квалификации мы обсуждали в июне 1962 года на партийном собрании института, и сейчас можно подвести первые итоги проведенной работы.

Научная часть института совместно с руководителями кафедр составила перспективный план подготовки докторов наук. В него включено 57 диссертационных тем. Было решено привлечь к работе над крупными исследованиями молодых способных ученых.

Совершенно очевидно, что без соответствующей подготовки научных работников из числа кандидатов наук нельзя успешно решать проблемы подготовки докторов наук. Поэтому первая задача вуза — добиться подготовки в достаточном количестве кандидатов наук. В 1961—1962 гг. записано 33 кандидатские диссертации, закончены и представлены к защите 32 диссертации. Институт добился того, что большинство аспирантов к моменту окончания обучения заканчивают свои диссертации. Мы готовим на большинстве кафедр молодых кандидатов наук, из которых можно подбирать будущих докторантов.

В институте работает немало крупных ученых, имеющих богатый опыт подготовки научных кадров и решающих ряд актуальных проблем современной медицины. Кроме того, в последнее время стало широко практиковаться привлечение крупных специалистов Москвы, Ленинграда и других городов в качестве консультантов по докторским диссертациям.



В ПЕРЕРЫВАХ между заседаниями первой партийной конференции г. Колпашёво делегаты оживленно обменивались мнениями. Решения ноябрьского пленума ЦК КПСС о перестройке партийного руководства хозяйством по производственному признаку вызвали горячее одобрение.

— На все недостатки в промышленности теперь идет лобовая атакой, — говорили делегаты. Очень меткое замечание! Работа городского партийного комитета в новых условиях — это, действительно, лобовая атака, решительное наступление на то, что мешало развитию промышленности на обширнейшей территории нашей области.

Утром у входа в здание Колпашёвского горкома КПСС загудел заснеженный «газик».

— Куда курс? — Снова к строителям, — коротко отозвался заведующий промышленным отделом В. П. Васильев.

Вслед за ним в длительную командировку отправился инструктор Кирилл Новиков. Впервые он держит путь в таежные массивы Чанского леспромхоза. Надо познакомиться с

на подготовки докторантов мы стремились найти кандидатов для выполнения докторских диссертаций на всех кафедрах. К сожалению, на некоторых кафедрах таких кандидатов пока подобрать не удалось. Это относится прежде всего к кафедрам биологии, инфекционных болезней, нервных болезней, профильным кафедрам фармацевтического факультета и некоторым другим. Очевидно, руководители их недостаточно серьезно относятся к подбору ассистентов и доцентов. Настало время значительно повысить требования к лицам, претендующим на замещение должностей доцентов. Надо обязательно оценивать перспективы выполнения докторской диссертации новым доцентом.

Нельзя считать нормальным и то, что некоторые заведующие кафедрами — доценты не имеют тем докторских диссертаций. Это особенно касается заведующего кафедрой судебной и фармацевтической химии доцента Е. С. Смирнова, который очень пассивен в научно-исследовательской работе.

Большим недостатком в выполнении плана докторских диссертаций является удлинение сроков их окончания. Задержка эта часто вызывается тем, что некоторые диссертации уж слишком долго «накапливают» материал.

Большая ответственность лежит и на самих диссертантах. От их настойчивости, целеустремленности, творческой активности зависит успешная подготовка докторских диссертаций. Есть и трудности, которые мы сами устранить не можем. Помещение, отведенное для центральной лаборатории, нас не устраивает. Мы не можем развернуть отдел физиологии, лабораторию иммунологии и другие. Плохие помещения для ведения научных исследований имеют большинство кафедр. Перед институтом давно стоит вопрос о строительстве биохимической и специальной здания для центральной лаборатории.

После устранения этих трудностей нам легче будет решать одну из главных своих задач — готовить кадры высшей квалификации.

А. САРАТИКОВ,
проректор по научной части медицинского института, профессор.

Торговля рисом передается в руки государства

РАНГУН, 19 февраля. (ТАСС). В 1964 году будет национализирована вся торговля рисом в Бирме, сообщает информационный бюллетень революционного совета Бирмы. Закупка, распределение и экспорт риса будут осуществляться только через единую государственную торговую организацию.

Согласно официальному сообщению, опубликованному управлением по торговле сельскохозяйственными продуктами Бирманского Союза, частным торговцам разрешено участвовать в распределении риса и продуктов из риса лишь до конца 1963 года. Однако цены на рис будет в это время определять правительство.

«Объект — Ленинград». Цель — провокация

ЛОНДОН, 19 февраля. (ТАСС). Военные учения с официальным названием «Объект — Ленинград». Что это? Эпизод времен гитлеровского «натиска на Восток»? Нет, это будни английских бомбардировщиков «Вулкан», оснащенных ракетами «Вло стил», проведенных на прошлой неделе на одной из баз английских ВВС, получивших официальное название «Объект — Ленинград».

Париж, 19 февраля. (ТАСС). Специальный корреспондент газеты «Фигаро», находящийся сейчас в Багдаде, сообщает о непрерывающихся репрессиях против широких демократических слоев Ирака.

«В Багдаде, — пишет он, — по-прежнему продолжается «охота за ведьмами». Багдадское радио призвало всех граждан, которые знают коммунистов, написать их

фамилии на листе бумаги и послать военному командованию. Можно себе представить, каковы будут результаты этого официального поощрения доносов в Ираке, где и без того столько раздоров.

Кроме того, поскольку Коммунистическая партия уже не один год находится в подполье, в принадлежности к ней можно обвинить кого угодно, кто известен левыми симпатиями или оппозицией властям, ясно, что сыплются на партийный билет не приходится. Коммунисты Ирака хорошо организованы и давно привыкли к подполью, еще представляют собой ситуацию, несмотря на тяжелые удары, нанесенные им в последние дни».

Характеризуя обстановку в иракской столице, корреспондент отмечает, что «атмосфера, которая царит сейчас в Багдаде, не имеет ничего общего с той, какая была во время революции 14 июля 1958 года, когда народные массы заполнили улицы и приветствовали рождение республики».

На сооружении высотной Асуанской плотины (ОАФ). На снимке: сборка крана на площадке монтажа механизма. (Фотохроника ТАСС).

На сооружении высотной Асуанской плотины (ОАФ). На снимке: сборка крана на площадке монтажа механизма. (Фотохроника ТАСС).



Торговля рисом передается в руки государства

ЛОНДОН, 19 февраля. (ТАСС). Корреспондент ТАСС Е. Егоров передает: Торжественно прозвучали гимны Великобритании и Советского Союза, и соды большого концертного зала Альберт-холл наполнил величественная мелодия «Песни о России» композитора Б. Александрова.

«Каждая песня сопровождается бурными аплодисментами. Некоторые из них приходится исполнять «на бис». И, конечно же, зрителей покорило замечательные пляски, которые всегда пользовались большим успехом у англичан».

В заключение концерта в зале гремит продолжительная овация. Гастроли советских артистов в Лондоне продлятся до 7 марта.

В заключение концерта в зале гремит продолжительная овация. Гастроли советских артистов в Лондоне продлятся до 7 марта.

Лондон рукоплещет артистам из России

В Ираке продолжают репрессии Новые беззастенчивые империалисты

ЛОНДОН, 19 февраля. (ТАСС). Англичане покорены мастерством советских артистов

«Каждая песня сопровождается бурными аплодисментами. Некоторые из них приходится исполнять «на бис». И, конечно же, зрителей покорило замечательные пляски, которые всегда пользовались большим успехом у англичан».

В заключение концерта в зале гремит продолжительная овация. Гастроли советских артистов в Лондоне продлятся до 7 марта.

В заключение концерта в зале гремит продолжительная овация. Гастроли советских артистов в Лондоне продлятся до 7 марта.

Новое правительство Ирана

Атомные бомбы над Англией

ЛОНДОН, 19 февраля. (ТАСС). Англия суждено стать главной авиабазой США в системе новых ударных соединений атомных бомбардировщиков, которые будут приданы военному блоку НАТО во исполнение «плана Нассау», заключенного в декабре прошлого года между президентом США

Кеннеди и премьер-министром Великобритании Маммилланом. Сообщая об этом, осведомленный военный обозреватель газеты «Дейли экспресс» Чэпмен Пинчер указывает, что США собираются направить в Англию смешанные соединения из тяжелых реактивных бомбардировщиков «В-52-стратогорстресс» и сверхзвуковых бомбардировщиков «В-58-хастлер».

Эти бомбардировщики, приспособленные для перевозки водородных бомб, будут размещены на базах США в Англии, в Гринхэм-Коммоне (Беркшир), Врайз-Нортон и Алпер-Хейфорде (Окфордшир) и Фэйфорд (Глостершир). Все они, уточняет Пинчер, будут находиться в ведении верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами НАТО в Европе генерала Лемиттера.

По словам обозревателя, руководители английских ведомств оборонно считают, что в течение двух лет многим из этих бомбардировщиков придется все время находиться в воздухе вместе со своими многомегатонными бомбами, чтобы избежать риска уничтожения «наземных» атомных бомб в английском небе для населения страны обозреватель Пинчер предпочел не говорить.

Фон Хассель требует увеличения ассигнований на военные расходы

БОНН, 19 февраля. (ТАСС). Вчера боннский министр обороны фон Хассель встретился с министром финансов ФРГ Дальгрюном. Темой их беседы, как сообщает агентство ДПА, было «выяснение возможности увеличения военного бюджета», который проектом государственного бюджета ФРГ на 1963 г. определен в сумме 17 миллиардов марок. Фон Хассель, как подчеркивается в сообщении, заявил накануне о своем намерении потребовать дополнительно 1,3 миллиарда марок.

Париж, 19 февраля. (ТАСС). Корреспондент тегеранской газеты «Кейхан», находящийся сейчас на ирано-иракской границе, передает, согласно сообщению агентства АФП, что в Киркуке (на севере Ирака) и Амаре (Южный Иран) происходят бои между противниками и сторонниками нового режима. Корреспондент указывает, что противники нового режима, возможно, овладели уже всем районом, прилегающим к городу Амаре. В ходе уличных боев, добавляет он, большая часть города Киркука также перешла в их руки.

Сегодня и завтра Нарыма

Взгляните на карту

производством, послушать людей.

Шире стал диапазон деятельности Колпашёвского горкома КПСС. Теперь он осуществляет партийное руководство промышленными предприятиями, расположенными на территории бывшего Колпашёвского, Чанского, Бакчарского и Нарынского районов. Тихо сегодня в кабинетах горкома КПСС. В разные концы разошлись партийные организации, чтобы начать работу по-новому, сообразуясь с решениями ЦК КПСС.

Север области живет большой жизнью строителей. Сейчас нет ни одной улицы в Колпашёво, где бы не строились жилые, не становились строительные леса или не укладывался бетон. В среднем через каждые три дня здесь строится новая квартира, справляется новоселье.

На проспекте имени Кирова скоро войдет в строй здание городского Дома культуры, на улице Обской поднимались стены училища механизации сельского хозяйства. На улице имени Белинского возводятся корпуса новых общежитий.

Особенно расширилась северная окраина. В последние 3—4 года здесь появилось пять новых улиц. Рядом с только что отстроенным зданием пивоваренного завода поднималась в небо труба большого автоматизированного хлебокомбината, выросли корпуса автогаражей и мастерских, арочные перекрытия завода «Металлист», а чуть подальше, на взгорье — водо-

напорная башня первой линии городского водопровода.

В Колпашёво трудятся свыше 300 учителей, более 370 медицинских работников. В городе 4 кинотеатра, народный драматический театр, четыре учебных заведения. Книжные фонды библиотек насчитывают 100 тысяч экземпляров.

Один будничных дней северного города — это на 40—45 тысяч рублей приобретенных товаров, 13.300 экземпляров газет и журналов. Это 120—140 пассажиров, вылетающих на самолетах из Колпашёвского аэропорта. Более 200 автомашин, вышедших утром на грузовые и пассажирские линии. Наконец, в летнюю пору один будничных дней — это прибытие и отбытие от причалов пристани трех — четырех пассажирских судов, включая и быстросходную «Ракету». Это—50—60 прогонных метров построенных дорог.

Таков город сегодня, таковы его трудовые будни.

«В центре города стоит монумент В. И. Ленину. Его взгляд обращен в могучей Оби. Ленин как бы вглядывается в даль Нарынской тайги, где к северу от Томска веками стояла глухомань, полудикость и самая настоящая дикость».

Нарым в условиях царской России был огромной тюрьмой, куда ссылались лучших сынов народа, боровшихся против рабства и эксплуатации. Безраздельными хозяевами этого богатого таежного края были старовые, купцы, ростовщики и поны. Тяжко жилось здесь простым людям.

Теперь это — хорошо развитый в промышленном отношении край. Территория, на которой теперь

осуществляет партийное руководство хозяйством Колпашёвский горком КПСС, составляет почти 50 тысяч квадратных километров. На севере ее границы упираются в прикетскую тайгу, на юге идут по рубежу Новосибирской области. Здесь берут начало многочисленные таежные реки: Икса, Галка, Андарма, Бакчар, Парбиг, а на западе — Кенга с ее многочисленными притоками. Могучая Обь пересекает район с юго-востока на северо-запад. На севере несет свои воды медленная Кеть. У поселка Тогур она сливается с Обью Кетской протокой. Недалеко отсюда выдает в Обь и бурная Чарья.

Развитая речная сеть широко используется для доставки древесины из далеких уголков тайги. Передовым патрульно-дистанционным методом сплавщики доставляют на Усть-Чанский рейд тысячи кубометров леса молам. Здесь его грузят в суда мощные плавучие краны.

В Колпашёво более 40 лет работает гидрометеорологическая станция. Термометры 35 гидрометеорологических постов этой станции зарегистрировали самые крайние температуры: летом — плюс 34,7 градуса, зимой — 52,9 градуса мороза. Личь в последние годы яруса стала необычайно мягкой, «сиротской», как говорят старожилы. Редко в какой день выдается мороз 40 градусов.

Весной реки сильно разливаются по огромной равнине. С разливом рек преобразуется и природа. Пробуждаются норка и ондатра, завезенные в Нарым еще в тридцатых годах, выходит к водою могучий сохатый, всплывает чуткое соболя, размножившегося в лесных урочищах. Над водными просторами летят на гнез-

дове в Нарым лебеди, гуси, утки. Приходит пора летней путины. На залившую пойму обычно приходится половина улова рыбы.

Лес, речные водоёмы, многочисленные звери — основные производственные ресурсы этого края. В плановом комитете Колпашёвского горсовета сохранился статистический сборник времен, когда Нарым входил в состав Новосибирской области. Он дает богатую пищу для сравнения.

На 1 января 1938 года было выпущено валовой продукции в переводе на новые деньги на 34.700 рублей. На 1 января 1963 года производство валовой продукции предприятиями города Колпашёво и четырех бывших районов (исключая предприятия по переработке сельскохозяйственного сырья) составило 15.327 тысяч рублей.

В то время в промышленности работало около двух тысяч рабочих, сейчас на предприятиях трудятся 6.800 человек. На каждого рабочего в то время вырабатывалось в год на 4.712 рублей различной продукции, теперь — на 22.400 рублей, или в 4,7 раза больше.

Труженники промышленных предприятий настойчиво борются за повышение производительности труда. В Чанском и Колпашёвском леспромхозах сотни рабочих выполняют недельные задания за 4—5 дней. Коллектив Колпашёвского леспромхоза задание пяти лет уже опережает на пять месяцев, а по росту производительности труда вышел на рубежи последнего года семилетки. Малые комплексные бригады Н. Тяжкомирова, Г. Гнутова треплют и грузят за год до 14 тысяч кубометров

леса, значительно перекрывая принятые на себя обязательства. Растет мощность Нарымской сплавной котлы и Нарымского эксплуатационного участка Обского речного пароходства. В навигацию только по Кети было доставлено 800 тысяч кубометров леса в плахы.

Волосе половины древесины переработал коллектив Кетского сплавного участка. В 1961 году он отгрузил 244 тысячи кубометров леса. А в 1962 году эти показатели увеличились более чем в два раза. Сейчас рядом с участком создается Консервский рейд с полуклонометровой заплавой. Здесь будет большой комплекс лесосплавных работ. Уже в эту навигацию сюда поступит более 1 миллиона кубометров леса.

Реконструированы и специализированы лесопильные и шпалорезные заводы. На Кетском лесозаводе вводится в действие мощная электростанция, на начало строительства новой плотины современного типа. Улучшается технология на Гришкинском лесозаводе.

Из общей площади всех водоемов области на долю Нарымских рыбхозов приходится почти 12 процентов. За год рыбаки Колпашёвского рыбоконсервного комбината сдали 8.230 центнеров рыбы. Средний годовой улов на одного рыбака по рыбоделению составил 43 центнера, по бригадам голова — 63,3 центнера вместо 18 центнеров в 1936 году. Впервые Нарымские рыбаки начали облов дальних таежных водоемов с помощью авиации. Комбинат довел годовую выпуск рыбных консервов до 315 миллионов банок.

Совершенствуют работу предприятия местной промышленности. Они выпускают сейчас более 70 видов продукции, в том числе мебель, лыжи, строительные материалы, кондитерские изделия, одежду. Работники местной промышленности досрочно выполнили план четвертого года семилетки.

Большой объем судоремонтных работ выполняет ремонтно-эксплуатационная база. В затон Ново-Ильинский РЭВ приходят на ямровку и ремонт до 100 судов. Поселок Озерное, где живут речники, стал важным механизированным центром Обского речного пароходства. В ремонтно-эксплуатационной базе Томского горрыбтреста ведется не только ремонт, но и строительство плавучих холодильников, рыбоделочных метчиков со стальным корпусом.

Велики перспективы развития промышленности в этом богатом крае. Первая партийная конференция предусмотрела увеличить в 1963 году объем производства по предприятиям совнархоза на 9 процентов, а по предприятиям местной промышленности — на 3 процента.

С первых дней нового года началась трудовая перекличка предприятий за досрочное выполнение заданий пятого года семилетки. 26 промышленных предприятий взяли уверенный ритм в работе. Досрочно выполнили январский план Колпашёвский и Чанский леспромхозы, завод «Металлист», рыбоконсервный комбинат и другие предприятия.

С. КЫТМАНОВ,



Открытия продолжаются

В Москве, в здании университета проходила I Всесоюзная конференция по итогам совместных работ советских и передовых зарубежных ученых в течение Международного геофизического года и международного геофизического сотрудничества (с лета 1957 по 1959 год). Среди участников была большая группа томичей, в том числе профессор Томского университета В. Н. Кессених. Мы попросили Владимира Николаевича поделиться с читателями своими мыслями и впечатлениями.

На трех пленарных заседаниях были сделаны интересные сообщения об исследованиях космического пространства, неоднородной структуры и движений в ионосфере, метеоро, о радиационных поясах Земли, солнечной активности и связанных от нее электромагнитных явлениях на Земле. Словом, были охвачены все стороны комплексных геофизических исследований.

Для того чтобы детально обсудить уникальные результаты, работало множество секций и четыре симпозиума — специализированные научные совещания. Одно — по взаимодействию водной и воздушной оболочек и ледников, радиации, климату; второе — было посвящено проблемам электромагнитного комплекса.

Сибирский физико-технический институт при Томском университете представил большое количество докладов. Выступали с ними, участвовали в прениях и дискуссиях А. И. Лихачев, Ю. Н. Елизарьев, О. К. Гордеев, В. А. Чеча, Г. В. Егорова, Н. И. Тимченко и другие.

Большой интерес вызвал доклад о новых закономерностях в ходе ионизации слоя F2 ионосферы по данным анализа наблюдений мировой сети ионосферных станций — по направлениям, которые были подсказаны многолетним опытом работы Томской ионосферной станции. Его сделал на симпозиуме по проблемам электромаг-

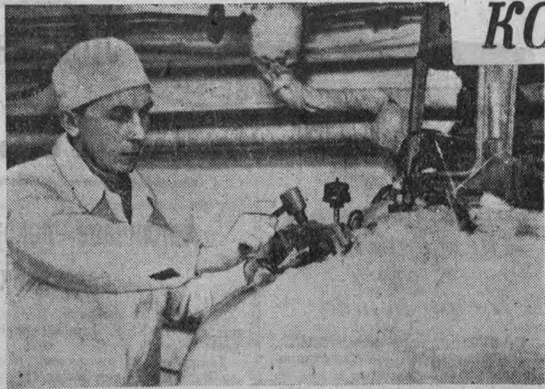
нитного комплекса А. И. Лихачев. Он несколько лет руководит группой молодых научных работников Сибирского физико-технического института. Выдвигаемые томским ученым идеи (обоснование их составляет содержание его докторской диссертации) были после конференции дополнительно обсуждены в институте прикладной геофизики, которым руководит вице-президент Академии наук СССР, известный исследователь Арктики Герой Советского Союза Е. К. Федоров.

Мне лично много дало обсуждение нашего доклада, сделанного на объединенном заседании секций ионосферы и физики атмосферы, совместно с Э. С. Казимировским и У. А. Новиковой. Доклад трактовал о связи динамики ионосферы с динамикой атмосферы в целом. В этом направлении намечается плодотворное сотрудничество с геофизиками Москвы и Сибирского отделения Академии наук СССР.

Было много интересных и радостных встреч с исследователями ионосферы, работающими в Арктике, Антарктике, плавающими в Индийском океане, запускавшими в ионосферу ракеты из различных точек земного шара, оборудовавшими космические корабли и спутники.

Труды конференции готовятся к изданию. Это будет ценный научный материал.

В. НЕССЕНИХ,
профессор Томского университета.



Необычное явление

Высокоскоростная астрономическая станция Пулковской обсерватории, находящаяся на Северном Кавказе, стала центром изучения в нашей стране проблемы солнечной активности.

В беседе с корреспондентом ТАСС приехавший в Пулково начальник высокоскоростной станции кандидат физико-математических наук М. Н. Гневичев рассказал:

— В январе нам удалось наблюдать на Солнце необычное явление. Из-за восточного края светила вышло большое пятно, двигавшееся на запад. Внезапно увеличилась яркость внешнего слоя солнечной короны, как бывает лишь в период максимума солнечной активности. В результате обработки спектрограмм уже получены количественные величины, характеризующие мощность процесса.

Необычное явление сказалось на спокойствии атмосферы Земли. Произойдет выброс электрически заряженных частиц, повлечется полярные сияния, возникнут магнитные бури, изменятся условия распространения радиоволн.

Сейчас наша аппаратура пополняется новыми радиотелескопами и оптическими приборами. Они дадут возможность комплексно проследить процессы, происходящие в разных слоях Солнца. Усилятся наши научные контакты с зарубежными исследователями Солнца, в том числе с учеными Чехословакии, МНР, США, Франции, Японии, Австрии, Венгрии, Польши. Представители некоторых из этих стран недавно посетили высокоскоростную станцию. Мы договорились о совместной работе, в частности, об обмене научной информацией в период Международного года спокойного Солнца.

КОНТРОЛИРУЮТ ПРИБОРЫ

ГАММА-ГЛОБУЛИН — чудесный препарат против клещевого энцефалита и многих других заболеваний. Это один из видов продукции, выпускаемой Томским научно-исследовательским институтом вакцин и сывороток, которая расходуется по всей стране. Как же он изготавливается?

Раньше в гамма-глобулиновом пехе получали препарат в холодильных камерах, где температура колебалась в пределах минус 4—7 градусов. Труд в этих условиях был нелегким.

Сейчас цех коренным образом реконструирован. Гамма-глобулин готовится при комнатной температуре в закрытых шарообразных реакторах.

На снимках (слева): аппаратчик гамма-глобулинового цеха А. И. Саватейченко готовит реактор и работе; (справа) начальник цеха Н. Г. Турлянцева проверяет показания электронных мостов.

Текст и фото В. Гусева.

Ручной труд здесь полностью механизирован. Воздушно-вакуумная линия дает возможность быстро и без применения ручного труда перекачивать жидкость в реактор. Контроль за ходом получения чудесного препарата автоматизирован. Охлаждение раствора в реакторах регулируется мостом с электронным программным устройством. «Команда» подается на электроприбор, установленный на холодильных системах, и в заданный момент он отключается. Электронный потенциометр и логометры — приборы для измерения температуры в спиртовых баках и ре-

акторах — зорко следят за производством гамма-глобулина. Теперь технолог цеха может непосредственно с пульта управления руководить всем процессом.

Получение ценного препарата стало более экономичным, качество его улучшилось.



МИНИАТЮРЫ

ЛУЖА

— Мной жизнь вокруг отражена правдиво, — Сказала как-то Лужа горделиво. — Эх, ты, — ей Ветерок шепнул смеясь, — Под этим отражением — только грязь!

Иной роман прочтешь, а после тужиться: В нем жизнь отражена, как в этой луже.

ТЕАТРАЛ

Здравствуй хвост и голову лышине, Козел сжевал с забора все афиши. И среди коз такой слушок пошел: Мол, театралом сделается Козел.

В. ВАСИЛЬЕВ.

Коротко

«Коммунизм утверждает на земле труд» — так в райцентре Зырянском назывался тематический вечер. Вызвал он большой разговор и обмен мнениями. Его участникам были показаны кадры из документального фильма «Живой Ильич».

Вечер подготовили работники районной библиотеки совместно с комитетом ВЛКСМ Зырянского производственного управления.

П. АНДРЕЕВА.

Традиционный вечер встречи выпускников состоялся в асинвской 11-летней школе № 4. Собра-

лись из Томска, Новосибирска, Красноярска, Абакана и других городов ее питомцы. Многие прислали приветствия и поздравительные телеграммы.

Поздравить собравшихся пришли руководители промышленных предприятий и организаций молодого города, представители общественности. Своими впечатлениями и воспоминаниями поделились выпускники прошедших лет.

Железа вечера подготовили концерт художественной самодеятельности.

Партиком Томского производственного совхозно-колхозного управления провел конференцию членов Общества по распространению политических и научных знаний. Особое внимание уделено пропаганде сельскохозяйственных и технических знаний.

Избрано правление районного отделения Общества. Председатель — заведующая районом О. А. Дурландина.

К. ВАСИН.

НА ТОМСКОМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМ

„Комсомольский проектор“ действует

НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ на заводе действует «Комсомольский проектор». Его штаб постоянно проводит рейды по цехам завода. В поле зрения комсомольцев находятся вопросы качества, техники безопасности, транспортных расходов, хранения продукции, ремонта оборудования.

Материалы рейдов, в которых принимают участие и работники отделов, систематически публикуются в специальной выпусках многотиражной газеты «Говорит комсомолец».

Штаб устанавливает связь с комсомольскими организациями других заводов, ускоряет получение сырья, подшильников и других деталей.

С каждым днем растет авторитет «Комсомольского проектора» на заводе.

Испытания идут по-новому

В ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ специалисты конструкторского бюро осваивается тензометрический метод испытаний отбойных и клепальных молотков. Он точен и удобен, наглядно фиксирует результаты.

В основе метода лежит использование изменений силы тока в зависимости от изменения сопротивления в металлических нитях, закрепленных на тензометрических пластинках. Работу ведет конструктор В. Зарубин.

Полным ходом идет на заводе подготовка к выпуску нового вида продукции — пневмоударников. Они предназначены для бурения угловых пород.

Большая работа проводится по борьбе за высокую культуру производства.

В новом ремонтно-механическом цехе чисто, уютно. Все станки покрашены в зеленый цвет. Удобно и красиво размещено оборудование. Здесь приятно работать.

Заводские таланты

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ завода прошел смотр заводской художественной самодеятельности. Программа его была самой разнообразной. Исполняли русские и советские песни, песни и пляски народов СССР и других стран. Выступали труппы и инструменталисты.

Многие номера были исполнены, как говорят, на высоком уровне. В первую очередь, это «Модьяна расписная» и антракт к четвертому действию оперы Визе «Кармен», которые сыграл на балне В. Мионов. Успешно выступил струнный квинтет под управлением т. Чернышова из второго цеха. Вокальной группой этого же цеха руководят А. Гришанина и В. Мионов. Хорошо прозвучала в исполнении хора песня В. Мурадели «Бухенвальдский набат».

Жюри присудило первое место самодеятельности второго цеха.

Драматический коллектив заводского Дома культуры под руководством артистки областного драматического театра А. И. Ратомской готовит пьесу В. Гусева «Сын Рыбакова».

А. ГАВРИЛОВ.

«ШОРОХ ЗВЕЗД» И ЗВОН КАПЕЛИ

Давно не повторялась в «биографии» января средняя температура минус 16 градусов, такую зарегистрировали в этом году московские синоптики. И все-таки для средней полосы страны такая погода не столь уж необычная, отметила в беседе с корреспондентом ТАСС старший научный сотрудник Центрального института прогнозов Н. Н. Бельская.

Удивительно другое: зима резко изменила своему традиционному курсу. На восток она неожиданно пропустила теплые воздушные массы с Тихого океана, а в Молдавию и на юг Украины ворвались через Западную Европу и Прибалтику северные ветры Гренландии.

Сибирь, правда, навелили крепкие морозы, остановили кое-где ртуть термометров (она замерзает при —39 градусах), белым кораллом распушили тайгу. В Оймяконе (Якутской АССР) отмечено даже 53 градуса мороза. В подобную стужу пар дыхания оседает кристаллами, и где-то высоко-высоко шуршит, слегка потрескивая, воздух. Этому явлению метеорологи дали романтическое название «шорох звезд».

Но нынче на востоке страны оно наблюдается недолго. «Шорох звезд» во многих местах сменялся звоном капли.

Даже на побережье Берингова моря вдруг на сопках растаяли снега,

по-весеннему побежали ручьи. В одну из декад температура воздуха на Чукотке превысила среднемесячную на 22 градуса! Повсеместно за Уралом было теплее обычного на 4—6 градусов.

Зато впервые за 64 года свирепея холода обрушились на Молдавию и юг Украины. Морозы достигали здесь рекордной отметки — 35 градусов: на 2—3 градуса ниже абсолютного минимума.

Но еще более неприятные неожиданности зима преподнесла Западной Европе, заметила старший научный сотрудник института Е. Л. Борсова. Лед сковал «незамерзающий» Датский пролив, замерзли каналы Венеции и реки Франции.

На севере Великобритании высота снежного покрова достигла 4 метров, в Польше — 2, в Греции — 1,5 метра.

В Центральный институт прогнозов регулярно поступают сведения о

чрезвычайных явлениях погоды. Нычье их было довольно много. В Пензе и Керчи вьюги сопровождались градом. Более 30 лет не знали такой ярости, как в этом году, оренбургские бураны. Временами мгла сокращала видимость до 20 метров. На редкость живописной иней наблюдался в Прибалтике. В Риге его гроздыя вспушивались почти на 6 сантиметров. Нобывалое голотелое отмечались в Туапсе, Краснодаре, Геленджике, Ростове. На Шапском перевале, в районе Туапсе, ледяная броне выросла почти до 20 сантиметров.

А там, где «спор» Арктики с тропиками шло, быстро решил в пользу ветров экватора, в гости к зиме пожаловало настоящее лето. В ряде районов Туркмении температура доходила до 25—28 градусов. Исключительно теплая погода удерживалась в долине Таджикистана, где температура поднялась

выше отметок абсолютного максимума. Только 36 лет назад точно так же в этом крае рано набухли почки деревьев. А в Армении подобной теплой зимы не было за последние 60 лет. Здесь ртуть термометров вместо того, чтобы зимой опускаться, поднялась до 22 градусов.

На юге уже прозвучали «фанфары весны». Ей отсалтовали, грохотом падений в ушелья тающие лавины Кавказа. Зазеленели луга предгорья. Пробудились подснежники, зацвели миндаль и персиковые деревья.

На пути весны еще много преград. И, быть может, нелегко и не сразу ей придется расплавать стужу, согнать снега мороз еще силен. Но уже поднялись в небо перелетные птицы и огласили солнечный воздух радостным ликованием.

Д. СМЕРНОВ,
(корр. ТАСС).

РАННИЕ ЦЫПЛЯТА

Асинвская инкубаторно-птицеводческая станция вывела первую партию цыплят — пять тысяч. Они отправлены в колхоз имени Ленина Асинвского производственного управления. Птенцы попали и хорошему хозяйну — Д. И. Прикопу. В прошлом году он завоевал первое место среди птицеводов управления, получив по 129 яиц от курочек-несушек.

— Большие планы у нашего коллектива, — говорит заведующая инкубаторно-птицеводческой станцией Л. Шимyreva. — Намечено вывести 70 тысяч цыплят. Только в колхоз «40 лет Октября» будет отправлено их 25—30 тысяч. В этом хозяйстве создается племенная форма. Наши станции, учитывая планы колхоза, приобретет в Омской области 50 тысяч высококачественных яиц. В результате будет выведена элитная птица русской белой породы. Курь этой породы отличаются высокой яйценоскостью.

Инкубаторно-птицеводческая станция сможет обеспечить все колхозы, занимающиеся птицеводством, цыплятами. Дело только за помещенными для их выращивания. Между тем, отдельные руководители не торопятся с оборудованием таких помещений, и инкубаторная станция вынуждена растягивать сроки вывоза цыплят. Выявляют те артели, которые получают молодняк февральской и мартовской инкубации.

В. ВУЛЬКОВ.

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

21 февраля — спектакль «Безупречная репутация». Выезды: приобретенные на спектакль «Шельменко-денщик», действительный.

Начало спектакля в 7 час. 30 мин. вечер.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: ШИРОКОЭКРАННЫЙ КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Ледоход» — 9, 10, 12, 14, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Широкоэкранный зал — «Человек первого яма» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ

— «Под подозрением» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ

Широкоэкранный цветной художественный фильм «Семь невест для семи братьев» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

МАЛЫЙ ЗАЛ — новый художественный фильм «Ледоход» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАВЕЛЬ»

— «Жизнь сначала» — 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ СТАНЦИИ ТОМСК-П

«Волшебное рево» — 4, 5, 6, 8, 10.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

— «Хлеб и роза» — 3, 5.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 21 февраля

12.30. «Семилетка, год пятый...» Репортаж. 12.40. Очерк «Ленинград». 18.30. Концерт народного самодеятельного ансамбля песни и танца Томского гарнизонного Дома офицеров. 19.05. «Атеры и роли». Александр Демьяненко. 19.45. Эфир — пионером и школьниками. В программе: телевизионный журнал томских школьников «Странички нашей жизни»; «Немого музыки» и фильм «Чиполлино». 20.45. Телевизионные новости. 21.00. Японский художественный фильм «Голый остров». (Фильм) получил первую премию на II Международном кинофестивале в Москве).

Томскому политехническому институту требуются гардеробщики. Одиноком предоставляется жилая площадь.

Обращаться: гор. Томск, проспект имени Ленина, 30, с 14 до 17 час., отдел кадров.

Объединенный совет по защите диссертаций по биологическим и медицинским наукам при Томском университете объявляет, что 4 марта, в 14 часов, в аудитории 317 главного корпуса состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата биологических наук Г. А. Докшиной на тему: «Влияние радиона на температуру и биологическую активность внутренних органов у животных»; на соискание ученой степени кандидата медицинских наук С. Ф. Тузовым на тему: «Влияние лезвев сафлоровидной на мышечную работоспособность и некоторые функциональные показатели организма».

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СОВХОЗОВ!

Томская областная санитарно-эпидемиологическая станция с 25 февраля 1963 года проводит авиационные работы по уничтожению клеща — переносчика клещевого энцефалита в окрестностях населенных пунктов Боганово, Сухарево, Лучаново, Белоусово, Самуськи, 132-й квартал Тимирязевского лесхоза, Семилужки, Туртугаево, Подломск.

К указанному сроку кормовой фураж должен быть укрыт или вывезен.

Областная санитарно-эпидемиологическая станция. 2-1.

Прачечной требуются кочегары паровых котлов.

Обращаться: г. Томск, улица Тверская, 104, к заведующему.

Строительно-монтажное управление № 2 треста «Томскстрой» с 16 февраля 1963 года ликвидировано.

Организациям, имеющим расчеты со строительно-монтажным управлением № 2, предъявлять претензии до 1 марта 1963 года.

После указанного срока претензии принимать не будут.

2-1.

2-1.

2-1.

2-1.

2-1.

2-1.

2-1.

2-1.

ПОБЕДИЛИ ЗЛАК И СЕКУНДОМЕР

«На старте рыскаки старшего возраста. Среди них — Грим, Злак, Иаумруд в Шелк Все они почти одинаковой резвости. 1.600-метровая дистанция. Три четверти круга идут голова в голову Злак и Иаумруд. Но последний не выдержал стремительного бега и сделал просячку. Победителем оказался Злак, управляе-

мый наездником II категории Р. В. Пономаревым.

Интересными были также скачки верховых лошадей. Сверх ожидания победил Секундомер — скакун, впервые выступивший в соревнованиях на Томском ипподроме. Управлял им опытный спортсмен М. Мянзюнов.

В. ЧИКИШЕВ.

К сведению руководителей торговых-хозяйственных организаций, предприятий и учреждений Кировского района г. Томска.

Согласно решению Кировского райисполкома, необходимо представить до 30 марта на государственную проверку и клеймение все весы, гири, меры объема и меры с клеймами и свидетельствами 1961 года и более ранних лет по адресу: г. Томск, переулок Кооперативный, 4.

24 февраля в селе Рыбалово, в