

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! 50-летию образования СССР посвящается



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года ЧЕТВЕРГ, 5 ОКТЯБРЯ 1972 ГОДА № 234 (14920) Цена 2 коп.

Вчера совхозы «Тахтамышевский» и «Рыбаловский» Томского района завершили уборку зерновых культур

УБОРОЧНАЯ В ЦИФРАХ

По оперативным данным облсельхозуправления, к 4 октября зерновые скошены с 318,677 гектаров — 87,7 процента уборочной площади. За последние два дня прирост составил 6 процентов. Обмолочено 229,212 гектаров — 63,1 процента (в северных районах часть посевов скошена на корм скоту). Намолочено 383,318 тонн зерна, в том числе за последние два дня — 40,427 тонн.

По районам (скошено и обмолочено в процентах к уборочной площади):

Асиновский	— 91,9	68,7
Бакларский	— 83,7	47,7
Зырянский	— 85,8	63,3
Кожениковский	— 92,0	71,6
Колпашевский	— 97,1	42,3
Кривошеинский	— 83,5	66,4
Молчановский	— 74,7	44,0
Первомайский	— 93,3	67,3
Томский	— 86,2	74,4
Чанский	— 76,6	40,4
Шегарский	— 93,8	67,0

Наиболее быстрыми темпами убирали хлеба в северной зоне — Бакларский и Колпашевский районы, в южной — Первомайский, Зырянский и Томский районы. У коженниковцев, шегарцев и асиновцев показатели ниже среднего.

Задача дня — всемерно ускорить обмолот валков, обеспечить высокопроизводительную работу сушильного хозяйства и не допустить порчи и потерь зерна.

Снова лидеры

Дни с 21 по 30 сентября были полны напряженного труда водителей. Отлично работает в колхозе «Россия» Зырянского района водитель В. И. Харламов. Только за пять дней он вывез на своем автомобиле «ЗИЛ-130» 229 тонн силоса и 212 тонн зерна. Снова в лидерах соревнования и К. Н. Кожаноголов, перевезший 328 тонн силоса и 48 тонн зерна. А весь отряд № 6 вывез за декаду с полем 4,241 тонну зерна и 34,535 тонн силоса, выполнив задание на 117 процентов.

Рассмотрев представленные материалы по итогам социалистического соревнования на вывозе зерна и других сельскохозяйственных продуктов автоколесными и другими подразделениями за третью декаду сентября 1972 года, обкомполком и облсовпроф признали победителем коллектив отряда № 6 автоколесных № 1235 (начальник отряда Н. И. Никитин), работавший в колхозе Зырянского района. Отряд в третий раз вручено переходящее Красное знамя обкомполкома и облсовпрофа и выдана денежная премия — 1.000 рублей.

Международная встреча в Москве

Встреча представителей советской и зарубежной общественности открылась 3 октября в Москве. Она посвящена 50-летию образования Советского Союза.

В Колонном зале Дома союзов собрались руководители и активисты обществ дружбы с Советским Союзом из 70 государств мира, видные советские ученые, государственные, общественные деятели, работники культуры и искусства, переводники производства, представляющие 60 обществ дружбы с зарубежными странами.

Горячими аплодисментами встретили собравшиеся приветствие, которое направили участникам Международной встречи представители зарубежных обществ дружбы с СССР и советской общественности. Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Текст приветствия зачитал кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев.

С приветственным словом к участникам встречи от имени москвичей обратился первый заместитель председателя исполкома Моссовета Н. Е. Пащенко.

С докладом «Всемирно-историческое значение образования СССР и его роль в борьбе за мир, дружбу и социальный прогресс народов» выступила председатель президиума Союза советских обществ дружбы, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Н. В. Полова.

Образование СССР, сказала она, явилось результатом большой и сложной работы партии и Советского правительства, их многогранной деятельности, направленной на превращение в жизнь ленинской программы по национальному вопросу. Отмечая славный юбилей Советского Союза, Коммунистическая партия, все трудящиеся нашего многонационального государства следуют ленинской традиции — подыти итоги сделанному, обратившись прежде всего к задачам сегодняшнего и завтрашнего дня.

XXIV съезд КПСС принял грандиозный план дальнейшего коммунистического строительства, который предусматривает всестороннее развитие каждой из братских советских республик и постепенное сближение нашей и народностей нашей страны. Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул в Отчетном докладе на съезде, что это сближение происходит в условиях взаимного учета национальных особенностей развития социалистических национальных культур. Постоянный учет как общих интересов всего нашего Союза, так и интересов каждой из образующих его республик — такова суть политики партии в этом вопросе.

Докладчик далее подчеркнул, что коммунистическое строительство в СССР неотделимо от дела борьбы за мир, безопасность и свободу народов. Это отчетливо проявляется во всей международной деятельности нашей партии и государства, во внешнеполитическом курсе, выработанным XXIV съездом КПСС. Такую политику активной защиты мира, свободы и безопасности народов заволащивал Ленин. Она пользуется горячей поддержкой и полным одобрением всех советских людей.

(ТАСС).

ВЫСОКАЯ ВЫРАБОТКА

Отличной выработки за минувшую пятидневку добились хлеборобы совхоза «Дубровский» Кожениковского района. В отдельные дни лучшие комбайнеры Терсаглайского отделения М. Е. Кожеников и А. Л. Елечевы намолачивали на подборе валков по 380 центнеров пшеницы. Это более 200 процентов выработки.

Высокая выработка и у комбайнеров Песочно-Дубровского отделения. В звене, возглавляемом коммунистом П. А. Квасовым, оно превышает норму на 30 процентов. Из четырех членов звена лишь П. А. Квасов имеет большой стаж работы на комбайне. Остальные — В. Н. Никонов и комсомольцы А. Бурыйкин и А. Анкин — впервые за штурвалом.

А. БОТЬЕВ.

Спасти урожай!

Этой мысли подчинены сейчас все дела и думы труженников Колпашевского района. 28 и 29 сентября во всех сельхозорганизациях совхозов прошли партийные собрания, посвященные завершению комплекса осенних полевых работ.

После проведения собраний, где ставились и решались насущные вопросы дня, у коммунистов и беспартийных появились желание работать еще лучше, повысить производительность труда.

Партийное собрание в Мараксинском отделении совхоза «Тогурский» приняло решение: закончить уборку силосных культур к 1 октября. Сразу после собрания ударное механизированное звено в главе с секретарем парткома совхоза А. З. Зиняревым вышло на помощь в совхоз «Чажемтовский» Коммунисты Тогурского отделения на открытом партийном собрании поставили перед собой задачу: завершить основные полевые работы в намеченные сроки и справиться с ней.

Труженники Моховского

отделения совхоза «Тогурский» к 28 сентября уже закончили заготовку кормов, косовицу и обмолот зерна, оставалось вывезти на крытый ток несколько десятков центнеров зерна и просушить его. Работа ведется круглосуточно, но ввиду сильной влажности зерно приходится пропускать через фильтры. Поэтому сушка идет медленно. Партийная организация определила своей главной задачей — не дать «загореться» влажному зерну в ожидании просушки. Усилена работа по перепахиванию зерна в буртах. Вспашка зяби в отделении часто приостанавливается из-за поломки тракторов. Партийное собрание потребовало от управленческого отделения коммуниста Сопырева принятия срочных мер для аврала этих тракторов в работу.

29 сентября благодаря высокой ответственности труженников, четкой организации работ совхоз «Тогурский» первым в районе завершил уборочный отряд. К. КОНСТАНТИНОВА, Колпашевский район.

Тревожный сигнал

Надо ли говорить, как важна роль зерновиков на трассе поле — элеватор. В совхозе «Россия» работа этого промежуточного звена почти полностью парализована.

На Бабарыкинском зерновом скопилосе более 5 тысяч центнеров отличного семенного ячменя и пшеницы. Все это добро лежит под открытым небом неочищенное и непросушенное. Техника оказалась не подготовленной к подборке зерна, несмотря на то, что находилась в ремонте со времени окончания посевной. Теперь выясняется: то нет ремней, то требуются сварочные работы, то не обеспечена должной температуры печь. Нет заведующего током. Су-

НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ ПОТОК

шилщиками работают двое молодых парней, не имеющих опыта. В результате не просушено и трети поступившего зерна.

В Гынгазовском отделении зерносушилка производительностью 20 тонн в час исправна. Она настроена на подборку семенного зерна, поступающего с полей двух отделений. Но от этой сушилки отходит в день всего по 3—4 машины. Агрегат простаивает, в то время как на току Батуринского отделения гнобит не менее 4 тысяч центнеров охваченной пшеницы.

Главный агроном А. А. Гриппин объясняет ситуацию так: нет машин. По этой, мол, причине и лежит зерно

на Батуринском току, снопы лежат и портятся в Маркелово более 5 тысяч центнеров семян.

Странно слышать такой ответ от главного агронома хозяйства, в руках которого в период заготовки должна быть сконцентрирована вся уборочная техника. А ее в совхозе достаточно: 80 грузовых машин, не считая своих, подана туда разными предприятиями. Однако техника простаивает. Свои машины по указанию директора совхоза П. И. Свиных используют на работах не связанных с уборкой. Привлеченная техника оказалась вне поля зрения руководителей хозяйства. Где эта техника, вся ли она работает на уборке и как, не знают ни те, ни

другие, в совхозах, ни на предприятиях, командировавших грузовые машины. Учета за их работой не ведется.

— Исправим положение, — ответили руководители хозяйства.

Что изменилось после этого? На 30 сентября в хозяйстве было засыпано на семена всего 3.030 центнеров зерна из 23.755 по плану. План продажи хлеба государству выполнен всего на 31 процент. Зерно продолжает гнить на токах. Складывается на нет огромная работа хлеборобов, выращивших хороший урожай.

Т. САМБОРСКАЯ, Шегарский район.

ПРИЕМ Н. В. ПОДГОРНЫМ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА МАЛАЙЗИИ ТУН АБДУЛ РАЗАКА

3 октября Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял находящегося в СССР по приглашению Советского правительства с официальным визитом Премьер-министра Малайзии Тун Абдул Разака.

В ходе беседы, прошедшей в дружественной обстановке, обсуждались вопросы дальнейшего развития отношений между советским союзом и Малайзией, а также актуальные международные проблемы, представляющие интерес для обеих сторон.

(ТАСС).

ПРОВЕРЯЕМ ГОТОВНОСТЬ К ЗИМЕ СНЕГ НА ГОЛОВУ

В Никитине уже был снег. Мокрый осенний снег. Он растаял, предварительно заставив поскользнуться водителей и работников совхоза. Снег ушел, тревога осталась. Совхоз не готов к зиме. Сейчас это стало настолько очевидным, что даже опытные доярки, пережившие не одну трудную зиму и не один осенний штурм лихорадочной шпоки проех, сомневаются в благополучном исходе нынешних попыток восстановить хотя бы минимум того, что обеспечило бы нормальную жизнь.

Плохо у нас нынче с дровами. Это слова Е. Н. Белозерцевой. А ей не верить нельзя. Это одна из тех доярок, на которых держится и совхоз, и его слава.

И электроэнергия нет постоянной. Это же стыдно в наше время, — говорит доярка. — Вручную приходится доить. Правда, сейчас обещают подключить ферму, но тогда деревню оставят без света. А мы ведь теперь хорошо зашли. Почти у каждого и телевизор, и холодильник, и стиральная машина. Не та деревня, чтобы к керосиновой лампе возвращаться.

Права доярка. Не та сейчас деревня и, конечно же, торопиться покупать керосиновые лампы не стоит, но и оснований для бездумного оптимистического взгляда на приближающуюся зиму, прямо скажем, маловато.

В Ивкинском отделении животноводческие помещения отремонтированы, чего не скажешь о другом отделении — Пасека. Здесь из четырех готово одно и одно не полностью. В то время когда я там был, два человека как раз меняли полы в этом самом наполовину подготовленном коровнике.

— Не из чего делать, —

говорит рабочий П. Бердяков. — Нет пиломатериала, ни тесу, ни плах. И где их брать, никто не скажет.

Более осведомленный человек управляющий отделением Пасека А. В. Белозерцев рассказывает подробнее и обстоятельнее:

В новом коровнике нужно подправить полы и сделать дополнительно коровнику на 24 головы — телятник туда поставить. В старом нужно произвести капитальный ремонт — и потолки निकудышные, и кормушки. То же самое и в телятнике на сто голов. Вообще-то в эти и 15 сентября все подготовлено к стойловому содержанию. Не получилось. Не знаю, как это удастся. Нет плах, теса, бруса. Куда будем скот ставить, ума не приложу.

С экономистом совхоза Н. В. Афониним мы ходили по главным строительным объектам хозяйства — гаражу, телятнику, мастерской, подстанции, котельной. На гараже работы идут, на телятнике между стеной с проемами гуляет ветер, в мастерской уже гудит токарный станок. И его гуд слышен далеко: нет дверей. Что же касается подстанции и котельной, они пока в проекте. Экономист показал, где будут залиты фундаменты под эти здания. Потом Н. В. Афонин добавил, что и водонапорной башни у них тоже нет, есть, правда, временная, которая с первыми морозами выйдет из строя.

Необходимо сделать экскурс в недалекое прошлое, вспомнить о котором в совхозе не любят. Прошлой зимой огонь оставил механизаторов без гаража, превратил в золу водонапорную башню и вообще принес много неприятностей и дополнительных проблем, которые требовали безотлагательного решения.

Сейчас в совхозе говорят: «Нет строительных материалов». И действительно нет. Нужен кирпич, цемент, шифер. Совхозные голы развезают по области, вывозят, выпрашивают, умоляют. Недавно в Колпашевской ПМК-580 удалось раздобыть несколько тонн цемента, квалифицированных механизаторов оторвали от своих прямых дел, послали грузчиками. Привезли. Но это — капля в море. Инженер-электрик пытается разжиться хотя бы чем-нибудь в Томске. Кстати, его присутствие в совхозе, мягко говоря, желательнее бардак в дизели, дающие хозяйству электроэнергию.

Не слишком ли поздно спохватились совхозные руководители, не слишком ли поздно их охватило желание что-нибудь «раздобыть» и в конце концов залатать проехи? В кампанию по добыче строительных материалов включилось уже и управление сельского хозяйства. В Кривошеинском районе вроде запущены 100 тысяч штук кирпича. Но совхозная база вернулась оттуда пустой, и теперь нужно делать еще один рейс.

А. И. Палагин, исполняющий обязанности начальника Колпашевского управления сельского хозяйства, говорит, что Ивкинский совхоз — одно из тех хозяйств, за которым нужен постоянный контроль. И вот этот контроль не был осуществлен. И еще Палагин сказал, что вообще-то ивкинцы переживают. Конечно, переживают. Но как?

Пока еще есть время, чтобы форсировать работы по подготовке к зиме. И нужно это время использовать полностью.

А. МИНИН, сотрудник газеты «Советский север», Колпашевский район.

ВДВОЕ БОЛЬШЕ НОРМЫ



Решением исполкома областного Совета депутатов трудящихся и Президиума облсовпрофа на областную Доску почета по итогам за последнюю пятидневку занесены земледельцы Асиновского района.

Умело организовывая комплекс осенних полевых работ в совхозе «Комсомолец», механизированный отряд которого возглавляет механик совхоза В. В. Янюк, насчитывает 45 единиц техники. Комбайнеры и трактористы работают по 16—20 часов в сутки. Подлинными героями жатвы стали комбайнеры Василий Казаков, отец и сын Плавини, Виктор Богомолов, Федор Примачук. На счету каждого из них — по 4—5 тысяч центнеров намолоченного зерна. Высокие показатели и у трактористов, занятых на вспашке зяби. По 8—9 гектаров при норме 5—6 вспахивают механизаторы Николай Прилуцкий, Александр Смирнов, Валентин Иващенко, Виктор Чубаров.

Сразу за обмолотом валков идет сбирдование соломы и вспашка зяби. Уборку соломы ведет механизированное звено Анатолия Ершеникова. Двумя стогометателями с тремя волочушками колхозники сдирают за день по 600—800 центнеров соломы, что почти в два раза больше нормы.

НА СНИМКАХ: зябевой А. А. Ершеников (внизу справа); молодой комбайнер Николай Плавини (слева вверху); на его счету уже около 4.000 центнеров зерна; трактористы, занятые на вспашке зяби (слева направо) — Н. Прилуцкий, В. Чубаров, А. Смирнов, В. Иващенко; идет обмолот валков на полях Ново-Кусовского отделения.

В. Лисицын, Фото автора.



НА ТОМСКОМ НЕФТЕПРОВОДЕ

В Парабели много улиц. Главная называется Советской. Здесь стеклянное величественное новое здание. Здесь благоустроенный уют гостиницы, который еще не было задумано. Здесь зазвенит юными голосами через год новая школа. Серокоричневые большие здания на этой улице начинают весить рубленные голубые крыши. В конце Советской уже встает этажи и первый жилой микрорайон, или, как его зовут, городок нефтяников.

В 1972 году парабельские строители всем миром смогли заманушить три с лишним миллиона рублей. Столько капиталовложений получал район.

Не считая нефтяников, уточняет председатель райкомхоза Н. А. Зименков — С ними — еще столько же.

Удобные капиталовложения. Есть ли более красочная цифра, говорящая о том, что принес нефтепровод на парабельскую землю!

В ближайшем лесу можно увидеть манометры и таблички: «Осторожно, высокое давление!». Чуть подальше — еще одна просека. Над лесом поднята акустическая линия электропередачи высокого (220 тысяч вольт) напряжения. ЛЭП-220 пришла вместе с нефтепроводом.

Устойчиво и неограниченно мы будем получать электроэнергию. — говорит Н. А. Зименков. — Это тоже впервые. Дизельные электростанции вызвали немало хлопот. Теперь электрификация в

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

районе развернется высокими темпами. Высокие темпы, напряженность людей, в парабельских условиях теоретически не дождется. Каждый метр в тайге, вперёд или вглубь, даётся нелегко. Визитная ведомость техника. Доставка оборудования и материалов на стройплощадку, путь в какой-нибудь десяток километров, нередко — многодневное дело.

По заказу нефтяников строится первая в районе авторозлива с твердым покрытием. Она начинается от улицы Советской и через деревню Вургуры пойдет к нефтеперекачивающей станции «Парабелская». Великий поворот и главную улицу Парабелю, надежно свяжет ее с приходами на Оби.

Времено в деревне Вургуры расположились службы парабельского нефтепроводного управления. Это конструкторский отдел, обслуживающий четырехсоткилометровый участок нефтепровода до Анжеро-Судженска.

Здесь, в Парабелю, у нас пока 72 человека. Будущие машинисты, операторы, прибористы. Вместе со строителями осваиваем строящуюся нефтеперекачивающую станцию. — сказал начальник управления Б. И. Барсуков. — Столько всего будет человек? Первая очередь нашего городка — три 24-квартирных и два 12-квартирных дома, торговый центр, детские ясли на 200 мест, школа на 580 мест, клуб на 600 мест. Вот

и считайте. Бродя по неприметной «газике» Барсукова на утробной Советской улице среди «газиков» директоров совхозов и других организаций, но дающих при случае дорогу. Нефтепроводное управление — серьезная организация, из-за которой и удлинены капиталовложения в хозяйство района. Нефтяники, а точнее нефтепроводники, привели за собой строителей. Волна строительных организаций, занятых на нефтепроводе, пронеслась и исчезла. От прославленного треста «Уралнефтегазстрой» Парабелю почти ничего не получила, хотя именно этот трест начал и нефтеперекачивающую станцию, и городок нефтяников.

И за два года сделал меньше, чем трест «Томскгазстрой» делает за месяц, — говорит заведующий промышленным отделом райкома КПСС И. П. Волков. — Газостроители — молодцы, Работают на совесть.

Коллектив треста «Томскгазстрой» очень быстро освоил парабельские стройплощадки. Сам управляющий Г. Ф. Муравьев днюет и ноует в Парабелю, потому что Стрелевой, Александровского, Карасюк — более обычные газостроительские места, а здесь — все с самого начала, здесь несколько месяцев назад практически ничего не было.

За это время газостроители сумели создать в Парабелю строительное подразделение «Томскгазстрой». Это подразделение — коллектив из других своих управлений и из субординированных организаций. — По генподряду мы ос-

воили в июле 582 тысячи рублей, в августе — 913 тысяч. Это выше месячных заданий. — сказала старший инженер-плановик СУ-6 Л. И. Смолина.

В самом методе строительства — в управлении силами и средствами — парабельские строители, а скорее всего еще не хотят говорить о своем росте. Но вот взглянем на представленные цифры: за месяц генподрядчики проделали почти удвоенный объем работ. Коллектив СУ-6 в эти месяцы увеличил работы в 1,5 раза. Это результат в сезон непрерывных летних дождей свидетельствует о том, что у парабельских нефтепроводников — настоящий генеральный подрядчик.

СУ-6 «Томскгазстрой» быстро расширяет сферу своего влияния. По объемам и темпам работ она сразу оставила позади парабельские подразделения «Томскгазстрой», «Облмежхозстрой», «Совхозмелиораторы» и остальных строительных организаций. Предельная мобильность, умение в сложных условиях исполнять любые технические проекты, быстрая концентрация сил на решающих участках характерны для газостроителей на стройках в Парабелю.

График окончания объектов и крупных видов работ, составленный в июле, на нефтеперекачивающей станции содержит свыше 100 наименований. Станция — сложное инженерное сооружение. Это комплекс инженерных коммуникаций. К примеру, длина одних канализационных трубопроводов составля-

ет 1,566 метров. Нефтеперекачивающая станция будет иметь собственную котельную, в топках которой, кстати, будет гореть нефть. Первая такая котельная в Парабелю. Собственное водоснабжение от шести скважин, оборотное водоснабжение от градирни, пожарное водоснабжение, большой корпус вспомогательных служб, склады, гаражи, электродстанции... Обширно вспомогательное хозяйство нефтепроводного управления Б. И. Барсукова.

Теперь нефть пойдет напрямую, минуя резервуарный парк и подводящую станцию. Никто на стройке не апплодирует этому вынужденному отступлению. Работы продолжают на всех объектах. А. А. Клузюков на очередной планерке заверил, что фундаменты под резервуары в этом году будут готовы. Это заверение не вызывает сомнений, потому что Александровский нефтяники перекачивающей станции безотрывно работают и до конца успешно.

Разумеется, случай с транзитным вариантом не единственный, когда срывается график ввода нефтяных объектов в Парабелю. Молодые строительные организации «Томскгазстрой» стремятся, естественно, встать на ноги и сами можно быстрее. Действующая экономическая система такова, что не выполняешь план по объему, к примеру, СУ-6 не сможет выплатить зарплату, покрыть свои расходы и т. д. Поэтому руководители стараются в первую очередь об объемах работ, причем часто в силу многолетних традиций, в духе которых они воспитаны. Когда речь идет о вводе объектов, наступит пора мелочей, обилия трудовых и необходимых работ.

Разумеется, случай с транзитным вариантом не единственный, когда срывается график ввода нефтяных объектов в Парабелю. Молодые строительные организации «Томскгазстрой» стремятся, естественно, встать на ноги и сами можно быстрее. Действующая экономическая система такова, что не выполняешь план по объему, к примеру, СУ-6 не сможет выплатить зарплату, покрыть свои расходы и т. д. Поэтому руководители стараются в первую очередь об объемах работ, причем часто в силу многолетних традиций, в духе которых они воспитаны. Когда речь идет о вводе объектов, наступит пора мелочей, обилия трудовых и необходимых работ.

туация на строительстве резервуарного парка. По графику ввода должны были встать два огромных (на 20 тысяч тонн каждый) резервуара. СУ-3 и лично его главный инженер А. А. Клузюков не сумели сдать фундаменты под эти резервуары. Без них комплекс запустить невозможно.

— На первых порах нам будет достаточно и одной насосной станции. — сказал начальник нефтепроводного управления Б. И. Барсуков.

— То мелочь, это мелочь, а в результате — ничто, а сердца сказало — как то на планерке главный инженер СУ-6 В. М. Камаринский, отчитывая мастеров.

В результате, конечно, встали многие объекты на этой большой стройплощадке. Их готовность высокая, но не хватает чуть-чуть давления для их полного окончания.

Другая, пока не изжитая беда в «Томскгазстрое» — открытие более низкие темпы и месяцы вынужден к строительству городка нефтяников. Там вообще еще и не заканчивают сдачу жилых домов. Городок самих строителей — вереницы вагончиков и несколько бараков, в которых уже холодно и которым идет временная теплотрасса от временной котельной. Разрыв между производственным и бытовым строительством, к сожалению, не сокращается, хотя СУ-6 «Томскгазстрой» предположительно будет базироваться в Парабелю. Нецелесообразно жить в бараках, и жить с семьями, с детьми. Мужественная профессия строителя вообще, а на таких стройках, как в Парабелю, особенно. Вкуснее безлюдный транспорт, проваливаются болотные экскаваторы, бесилые бытают молчание бульдозеры. Но стройка продолжается. Рядом с нефтеперекачивающей станцией высятся колонны для закладки газоперекачивающей станции. Это тоже будут десятки объектов больших и малых. Вслед за нефтепроводом и ЛЭП-220 придет Парабелю и газопровод. Поднимется этажи и городок газопроводов. На какой улице? Может быть, тоже на Советской. Она ведь главная.

НОВИНКИ ТЕХНИКИ

ПЕЧЬ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Двадцать тонн сварочных электродов изготавливаются за смену в печи, пущенной на Лосиноостровском электродном заводе Министерства путей сообщения. Такой высокой производительности не имеет никакой другой действующий аппарат подобного назначения. Специалисты московского института «Теплопротектор» удалось совместить в новой печи процессы сушки и прокаливания изделий, что делается обычно раздельно. Размещение в специальном отсеке электроды проходит четыре температурные зоны. Повышение скорости движения конвейера позволило сделать печь сравнительно небольшой по длине.

Москва.

СТАЛЬНОЙ «КРОТ»

Скатуровский экспериментальный завод под Тулой выпустил первую партию проходческих комбайнов новой конструкции. Такой аппарат позволяет проходить шпур, тоннели и подземные камеры сечением от 8 до 18 квадратных метров. Перемещаясь на гусеницах по забойке, стальной «крот» легко взрывает породу, а при необходимости обеспечивает раздельную выемку угля и породы.

В комплексе с механизированной передержкой крепко и мощным изгибным конвейером агрегат производит в месяц 400—500 метров выработки. Это значительно выше показателей, достигаемых с помощью трудоемкого буровзрывного способа, при котором в забоях теряется свыше двух третей угля.

Л. В. ЛАВРОВ, нап спец. к. о. с. Парабелю.

Едут геологи в дальние края...

В этом году по плану на первый курс геологоразведочного техникума нужно было принять 120 человек с 8-летним образованием. Абитуриентов оказалось немногим больше. Результаты экзаменов также неудовлетворительны: по математике, например, повышены оценки всего 21, неудовлетворительных — 12, остальные трое.

Этот техникум — одно из старейших учебных заведений не только области, но и Сибири. За годы Советской власти он подготовил около пяти тысяч специалистов. Было вынужденно расширять учебные планы на картах Забайкалья, Севера, Дальнего Востока, Средней Азии. Многие из них стали начальниками партий, руководителями районных, районных отделов и медпунктов. Это говорит о том, что техникум дает хорошую подготовку.

Ныне весной заместителем директора Е. В. Суворов обехал север области, где рассказывал о профессии геологоразведчика в школах, экспедициях на буровых. В Алтайском крае побывала преподаватель Р. А. Плотникова. Проведены беседы во всех школах Томска. Агитация продолжается и учащиеся направляются на практику (а география обширна — Сибирь, Казахстан, Дальний Восток), уезжая на каникулы, они получают инструкции, плакаты. О техникуме и его специальности рассказывает в районных газетах передача местного радио. Тем не менее эта работа мало результативна.

Очевидно, нужны не эпизодические встречи, а постоянная, целенаправленная профориентация учащихся, и начавшаяся она должна, конечно же, не в восьмом классе. Директор техникума А. В. Завьялов говорит, что формы более длительного воздействия на учеников известны: организация кружков, клубов юных геологов, привлечение школьников к

работе в экспедициях. Этого пока не делается.

В техникуме открыты подготовительные курсы, которые посещало около пятидесяти человек. Казалось бы, курсы — нелегкое подспорье в подготовке будущих студентов. На деле они принесли руководителям техникума разочарование. Большинство слушателей старательно занималось, сдали экзамены и... ушло в другие учебные заведения.

— Романтика ушла в прошлое, — объясняет Е. В. Суворов. — Геолог бродит по тайге, живет в палатке, а молодежь сейчас предпочитает удобные квартиры, газ и водопровод. Вот и идут наши слушатели в электро-механический и приборостроительный техникумы.

Думается, не в этом главная причина. Большинство слушателей курсов — молодежь рабочих предприятий. Завод в их сознании — верх над геологией естественно и закономерно. Ведь техникум ничего не сделал, чтобы раскрыть для них геологическую науку: занятия велись только по русскому языку и математике.

Совсем иное дело с десятиклассниками. На тридцать вакантных мест было подано 130 заявлений. О серьезности намерений абитуриентов — выпускников десятилетки — говорит то, что большинство из них пыталось поступить на геологические факультеты политехнического института и университета в прошлом или этом году.

Сейчас группы первого курса укомплектованы для этого техникуму пришлось объявить дополнительный набор и провести новые экзамены. Часть десятиклассников пополнила поредевшие группы второго курса. Все в порядке, не считая того, что набор очень слабый, и операция с пополнением второго курса за счет десятиклассников неминуемо повлечет будущим летом. А ведь есть солидный резерв в виде потенциальных

студентов техникума, который совершенно не используется. — молодежь, работающая в геологических партиях и экспедициях. Об ее учебе никто не думает. Это видно хотя бы из того, что на дневном отделении нет ни одного хозстудента, и на заочном — разрозненные группы на заочное осуществление с трудом. У техникума есть связь только с Новокузнецкой экспедицией, начальником которой Александр Канторов посылает своих рабочих на заочное отделение. Учить есть надо.

В геологических партиях и управлениях мало техников. Например, в Томском территориальном геологическом управлении из трех инженеров приходится один, тогда как это соотношение должно быть обратным. Кроме того, 20 процентов ИТР — практиканы.

У техникума и ТТУ связи только налаживаются: организуется общедельная художественная самодеятельность, несколько учащих проходят практику в мастерской Центральной промысловоем географической экспедиции.

Сейчас техникум готовят специалистов двух направлений — буровой геофизики и легкого бурения. То, что не нужны техники по промысловой геофизике и глубокому бурению, т. е. преимущественно по нефти и газу.

Выпускники, бывающие, работают в управлении и перемещаются, но уже сами по себе. Создать же две группы нужной специальности планируется только в 1974 году, когда будут построены новый корпус и общежитие. А пока молодые кадры уезжают за пределы области. В 1972 году из 94 выпускников осталось лишь семеро. Таковы проблемы, стоящие перед техникумом. Хочется надеяться, что коллектив учебного заведения деловито проанализирует результаты набора этого года с тем, чтобы избежать подобных ошибок в будущем.

Н. ТЕРЕНТЬЕВА.

НАГРАДЫ ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА

Постановлением бюро Федерации авиационного спорта СССР в канун 15-летия со дня запуска в Советском Союзе первого искусственного спутника Земли большая группа ученых, конструкторов, космонавтов, общественных деятелей, журналистов награждена медалью имени С. П. Королёва. Этим наградой удостоены за вклад в развитие авиации и космонавтики, пропаганды достижений Советского Союза в исследовании и освоении космического пространства и авиационной техники. Дипломом имени Ю. А. Гагарина награждены коллективы ученых, конструкторов, инженеров, рабочих нашей страны, принимавших участие в проектировании, создании и запуске пилотируемых и автоматических космических летательных аппаратов, в том числе и первого искусственного спутника Земли. (ТАСС).

ЕСТЬ 300-ТЫСЯЧНЫЙ!

С конвейера Саранского завода автомасел выкатывается 300-тысячный грузинский. Машин с маркой САЗ мы не встретим не только у нас в стране, но и за рубежом.

Широко применяются самосвалы в сельском хозяйстве. Машини можно разгрузить на три стороны, а это очень важно при транспортировке зерна, картофеля, сахарной свеклы и других плодовых грузов. Предприятие наращивает выпуск машин, совершенствует их качество. Введены в действие новые конвейеры, автоматические линии, сооружается главный корпус завода. С вводом его в эксплуатацию в конце пятилетнего выпуска автомаселов возрастает более чем вдвое. (Корр. ТАСС).



СООБЩАЕТ ЦНТИ СИЛОСОВАНИЕ СОЛОМЫ

Совхозы и колхозы Горьковской области широко применяют силосование соломы. Силосование является биологическим методом подготовки соломы к скармливанию и основано на действии бактерий и ферментов, вызывающих процессы разложения при силосовании растений, которые не имеют достаточного количества сахара. Бактерии и ферменты, дозируемые в очень небольшой дозе, частично расщепляют клетчатку и повышают питательную ценность соломы.

Силосование соломы имеет ряд преимуществ по сравнению с другими методами ее подготовки: позволяет проводить массовую подготовку соломы к скармливанию с осени, не требует специальных помещений и аппаратов для подготовки соломы, существенно улучшает ее питательную ценность.

Силосование соломы с добавками концентратов и отходов, богатых углеводами

Силосование соломы, как правило, проводится в облированных траншеях, а для необлированных траншей необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой. Заложка соломы в силос должна производиться максимум в 3—4 дня. Солому закладывают в траншеи измельченной на соломорезках. Одновременно увлажняют однопроцентным раствором поваренной соли до влажности 65—70 процентов. Для этого на 1 центнер сухой соломы нужно не менее 150 литров раствора. При увлажнении соломенной резки раствор следует вливать по слоистой массе. Одновременно вносится бактериальная закваска в растворенном виде из расчета 2—2,5 литра на тонну соломы. Для распыления раствора можно использовать специально оборудованные ДУК, АНЖ и другие средства.

Одновременно на тонну соломы необходимо затратить не менее 30 килограммов осоложенных зерновых концентратов (лучше всего ржаной муки) или зерновых отходов. Мелко измельченные корни клевера и других бобовых культур, а также хорошо увлажненной соломы молочной сырости, обработав раствором патоки, вареной и другими отходами. Увлажненную и сложенную солому тщательно трамбуют тяжелыми тракторными или поливотными плетнями и землей.

Но надо иметь в виду, что свежая хвоя богата различными смолами, эфирными маслами, таннидами, гликозидами и другими химическими веществами, которые могут вызвать заболевание желудочно-кишечного тракта. Необходимо строго придерживаться доз рекомендуемых веществ и проверенных практикой. Коровам, молодым крупным рогатым скотом и свиньям на 1 килограмм живого веса дают по 2 грамма свежей хвои на голову в сутки, овцам скармливают до 5—8 граммов,

СИЛОСОВАНИЕ СОЛОМЫ В СМЕСИ СО СХОИЕЙ ЗЕЛЕННОЙ МАССОЙ

При силосовании кукурузы, подсолнечника, ботвы картофеля, свеклы, капусты и других отходов овощеводства нужно добавлять до 25 процентов соломы к общему весу зеленой массы.

Солому измельчают и укладывают в траншею сверху каждого слоя зеленой массы, затем хорошо трамбуют тяжелыми тракторами. В первом слое соломы кладут 1—1,5 метра. По мере заполнения траншеи количество соломы уменьшают, а количество зеленой массы увеличивают. Верхний слой толщиной 0,5 метра заполняют одной зеленой массой, тщательно трамбуют и укрывают синтетической пленкой и землей.

При отсутствии пленки на сочную массу утрамбованную солому высыпают зерноотходы, которые, прорастая, образуют плотный зеленый ковер. Во избежание промерзания траншеи укрывают толстым слоем соломы.

Применение свежей хвои и хвойной муки в животноводстве

Ценным витаминным кормом является хвоя сосны, ели. В одном килограмме хвойных лапок содержится 0,18—0,21 кормовой единицы, 10—14 граммов переваримого протеина, значительное количество фосфора и калия и 35—60 миллиграммов каротина. Кроме того, в состав хвои входят ряд других витаминов, тахиин, как С, Е, В, К, фолиевая кислота и провитамин Д.

Исследования ученых показали, что скармливание хвойных лапок увеличивает количество гемоглобина в крови, аскорбиновой кислоты в тканях, витамина А и каротина в печени, а это в свою очередь способствует укреплению здоровья животных, повышению их продуктивности.

Но надо иметь в виду, что свежая хвоя богата различными смолами, эфирными маслами, таннидами, гликозидами и другими химическими веществами, которые могут вызвать заболевание желудочно-кишечного тракта. Необходимо строго придерживаться доз рекомендуемых веществ и проверенных практикой. Коровам, молодым крупным рогатым скотом и свиньям на 1 килограмм живого веса дают по 2 грамма свежей хвои на голову в сутки, овцам скармливают до 5—8 граммов,

курам — 5—7, уткам — 10—15, гусям до 30 граммов в день на голову.

Вредные вещества из хвойных лапок можно удалить при помощи пропаривания в кормозапарниках. Препараты или пропаривание в котлах хвойные лапки можно скармливать коровам до 5 килограммов, а взрослым телатам до одного килограмма в день на голову. В конюшнях — до 100 граммов в день на голову.

Приучают животных к поеданию хвойных лапок постепенно и вскармливают не более 4 недель подряд, а потом делают 7—10 дневный перерыв.

Коровам, овцам и лошадам свежая хвоя обычно дается в неподготовленном виде на выгульных площадках, свиньям и птицам скармливают ее в измельченном виде и в смеси с другими кормами.

При хранении веток свежей хвои в помещениях скотных дворов значительно теряется ее витаминная ценность, поэтому ее следует хранить под снегом, а в измельченном виде целесообразно сразу же скармливать животным.

Хорошим средством предупреждающим авитаминоз животных, является хвойный настой. Приготовлением его очень просто и доступно для каждого хозяйства. Хвойные ветки сосны или ели измельчают на силосорезке ДКУ-1,2, ККУ-М, ИКВ-2, КДУ-2, ДКУ-1, измельченные кормов «Волгарь-5» и другие корма укладывают в деревянную ванну и обливают горячей водой (70—80 градусов). На каждый килограмм хвои расходуют 8—10 литров воды. Кадку закрывают крышкой и выдерживают в теплом помещении не менее 4—5 часов. Затем настой процеживают и подсаживают.

Коровам дают до 5—6 литров, взрослым свиньям и овцам — до 2—3 литров на голову в день. Телатам, ягнтатам, пороскам с двухтрехдневного возраста дают его по 50—100 граммов и постепенно добавляют до 0,5 литра на голову в день. Телатам и двухмесячному возрасту дают хорошее хвойное настое до одного литра в сутки. В хвое старой сосны каротина содержится больше, чем в хвое молодой. При этом наибольшее количество каротина в свежей хвое содержится с октября по март. В марте, когда начинается движение соков, у хвойных пород происходит накопление вредных для организма животных веществ, поэтому хвойные лапки весенней заготовки скармливать животным нельзя.

На Сумском заводе электронных микроскопов и электронотоматных ионизационных приборов начался изготовление приборов для масс-спектрометров. Для исследования функциональной деятельности легких человека. Этот прибор будет использоваться при диагностике различных заболеваний, для контроля за движением воздуха в легких, для изучения физиологии дыхания. Достойно провести к ртуту пациента специальное приспособление, и самосъем прибор зафиксирует данные, интересующие врача.

Сумы. (ТАСС).

ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ ПНЕВМОПРОБНИКА

С помощью скатого воздуха стальная труба с острым концом пробивает грунт. Затем из нее выкачивается порода, и под землей образуется канал для прокладки кабеля или других коммуникаций.

Так работает пневмопробойник, созданный специалистами Института горного дела и горного строительства Академии наук СССР. До сих пор не использовался для устройства горизонтальных ходов, а теперь инженеры Туркменского государственного университета заставили аппарат работать и в вертикальном направлении. Оснащенный специальными наконечниками для прохода песка и глины, пневмопробойник бурит скважины глубиной до 10 метров.

Новинка значительно облегчила труд геологов. Ведь тяжелые буровые станки было невозможно использовать для прохода на малую глубину, легкие же установки не позволяли получить полноценный образец.

С помощью обновленного пневмопробойника в нынешнем году в Приокетдгской области пройдено более тысячи метров мелких скважин. Скорость их бурения возросла в два-два с половиной раза. Ашхабад.

РЕКОМЕНДОВАНО МАКАРОННЫМ ФАБРИКАМ

Всесезонный научно-исследовательский институт пищевой промышленности рекомендует для внедрения на всех фабриках отрасли так называемую бескапустную сушку расфасованных макарон. Он предлагает грузинским инженерам с гордов картоном и приключен на Тбилисской макаронной фабрике.

От настоящего такой способ отличается тем, что отформованные и разрезанные макаронные помещаются для сушки в открытую с торцов картонную коробку. После окончания операции она запечатывается и отправляется в торговую сеть. Это позволяет значительно увеличить пропускную способность сушильных печей. За смену одна работница стала упаковывать почти тонну продукции — в пять раз больше, чем прежде. Тбилиси.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОМОЩНИК ВРАЧА

На Сумском заводе электронных микроскопов и электронотоматных ионизационных приборов начался изготовление приборов для масс-спектрометров. Для исследования функциональной деятельности легких человека. Этот прибор будет использоваться при диагностике различных заболеваний, для контроля за движением воздуха в легких, для изучения физиологии дыхания. Достойно провести к ртуту пациента специальное приспособление, и самосъем прибор зафиксирует данные, интересующие врача.

Сумы. (ТАСС).

Для студентов второго курса физико-математического факультета подступила учебный год начался на полях Аспиндорховском отделении совхоза имени Ленина трудятся 417-я и 418-я группы. Группы объединены в студенческий отряд, командир — Екатерина Мельникова. За день каждый «собирает» лещ в пяти соток. Студенты торопятся — на посу осеннее неурядье. Чем действует принцип: не выполняй норму — не уходи с поля.

Фото М. Трубецкого.



НАСТУПЛЕНИЕ НА АЛЛЕРГИЮ

В Ташкенте открыт первый в Средней Азии аллергологический центр. В него входят лечебный стационар, поликлиническое отделение, лаборатория. Новый специализированный лечебно-профилактический центр образован при республиканском Научно-исследовательском институте санитарии, гигиены и профзаболеваний. Здесь будут изучать свойства аллергенов, веществ, вызывающих повышение чувствительности организма, влияние климатических и возрастных особенностей, отдельных лекарственных средств.

Сейчас открываются аллергологические кабинеты во всех крупных городах Узбекской ССР. Кадры для них готовят Ташкентский институт усовершенствования врачей. (ТАСС).

ПРАЗДНИК ДЛЯ ВСЕХ

Совсем недавно на ученом совете Томского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института состоялась защита докторской диссертации доцентом кафедры нормальной физиологии коммунистом Владимиром Демьяновичем Суходолом. Официальные оппоненты — профессор Д. И. Гольдберг, В. А. Пегель, Ф. Ф. Саев и члены ученого совета дали высокую оценку научным исследованиям диссертанта. Они пролили свет на некоторые тайны пищеварения и желудочно-кишечных заболеваний.

Защиту Владимира Демьяновича нельзя назвать заурядной. В связи с этим хочется сказать несколько слов.

Осень 1941 года. Лавины фашистских танков и артиллерии неустрашимым потоком рвутся к городу Ленина по южному побережью Финского залива. Этого героически сдерживает наш флот во главе с могучим линкором «Марат». Масштабные удары вражеской авиации вывели из строя наши самолеты, тогда же истребители вражеской авиации вступили в неравный бой с фашистами.

На одном из этих кораблей служил 22-летний Владимир Суходолов. Однажды в бою корабль был взорван немецкими снарядами. Владимир лишился ног. Истекая кровью, он выбрался через пробину в борту кораб-

ля и упал в ледяную воду. Обескровленного, в состоянии тяжелого шока его доставили в госпиталь.

Через год лечения, собрав всю силу воли, он наконец поднялся, но не на свои ноги, а на протезы.

Началась длительная борьба за возвращение к нормальной жизни. В. Д. Суходолов не пал духом. Из тяжелой схватки с судьбой он вышел победителем. Сначала с отличием закончил Томский медицинский институт, где все годы учебы был активным членом научного студенческого кружка и вел большую общественную работу. В 1951 году Владимир Демьянович успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в нынешнем, 1972-м — докторскую. По теме диссертации В. Д. Суходолов опубликовал свыше 40 научных работ, принимал участие в научной печати. Он много раз участвовал в научных конференциях в Москве, Ленинграде и других городах Советского Союза.

Вся жизнь Владимира Демьяновича Суходолова — это подвиг, достойный пример для молодежи. Защита докторской диссертации коммунистом, навалом шести правительственных наград В. Д. Суходолова явилась примером для всего нашего института.

В. ДЕСЯТОВ,
профессор медицинского института.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

«ТЕНИ» НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

Написать в редакцию меня побудило, мягко говоря, нежелательное обращение работников Томского телевидения со зрителями. С некоторых пор трансляция передач стала начинаться позже того времени, которое указывается в программе, а заканчивается раньше. Иной раз спланируй свое время с расчетом на интересные передачи, а ее возьмут и прервут, посчитав, видимо, слишком поздней.

Один случай показывается совсем безобразным. Шел интересный спектакль «Глубокая разведка». После первого акта он бесцеремонно, без объяснения причин, был прерван. Зато иногда нечто подобное происходит во время спор-

тивное передачи, нажим бы поздним время ни было. Конечно, они интересны, их все смотрят, но ведь не единичным спортом жив человек.

Есть еще пример. Нескольким из нас в соответствии с напечатанной в «Красном знамени» программой в 15-50 должен был демонстрироваться фильм «Мы с вами где-то встречались». В это время телевидение еще не начало свою работу, а в начале пятого фильма стали демонстрировать с середины. После всего этого обращение директора к уважаемым зрителям кажется насмешкой.

На Центральном телевидении, если происходит какое-либо изменение в программе или передача по техническим причинам прерывается, принято извещать перед телезрителями. Не мешало бы и в Томске делать так.

К. КОМЕЛЬКОВА.



Сорок лет Петр Харитонович Мишук работает в лесной промышленности области и из них половину в Нарбальском лесхозе. Несклько лет назад ушел на пенсию, но не сидел домаเฉло, привыкшему все время трудиться. Лесхозом занял строительство жилого микрорайона в Нарбале. И Петр Харитонович принял самое активное участие в этой работе. Уже заселены первые пять двухквартирных домов. Строится еще несолько. На одном из них вы видите Петра Харитоновича. «Где же тут отдыхать, когда новую улицу делаем?» — говорит он.

Фото А. Ткаченко.

У НАС НА РАКЕТНОЙ

Единственный вид транспорта на нашей Ракетной улице — маршрутные автобусы № 3 и № 3-а. Уехать на работу в часы «звезы» могут только ловкие или уже чересчур отчаянные. Нередко приходится доплатываться за место в автобусе, а в остальной наземном транспорте, открытым всем ветрам. Какое здесь в плохую погоду по часу ожидать автобус? И никакой крыши над головой. А ведь многие везут ма-

Без перемен...

Мы слышим много разговоров о благоустройстве сел и деревень. Знаем и о поиме депутатов Новороссийского сельского Совета, которые много сделали по благоустройству и повышению общей культуры деревень.

Мы живем в одном с новороссийцами Томском районе, руководители которого весной много и часто говорили о благоустройстве сел. Но в нашей деревне никаких перемен за лето не произошло.

Все томиши знают Михайловку. За последние годы, когда город стремительно шагал на восток, она стала пригородом. До нас теперь можно добраться по хорошей асфальтированной дороге. А в самой деревне, как и прежде, в неадекватном тоном в грязи. По улице постоянно движется поток транспорта. Дорога разбита, тротуаров нет.

Плохо с водой. Есть водоканал, но нет ни одной во-

За окнами больницы

Одна из улиц нашего города носит имя академика Крылова. Несклько лет назад ее хотели превратить в сад: сажали тополя, березы, разбивали газоны. Даже запретили въезд со стороны проспекта Фрунзе. Предлагалось, что все тяжелые машины будут ходить по улице Гарина.

Но хорошему начинанию не суждено было претвориться в жизнь. Под натиском тяжелых автомобилей пытаные переговоры разлетелись в щепки. Их восстанавливать много раз. В конечном итоге победителями оказались шоферы.

После автомобильно-бульдозерного нашествия наступила новая «эра» — любители футбола облюбовали «кусок» улицы для стоянки своих машин. В дни матчей каких-то здесь машин не увидишь: «Волги», «Победа», грузовики, причем некоторые водители ухитрились их ставить на газоны перед окнами домов. Только недавно эта беда миновала: выдвинули транспорт отведенная другая стоянка.

А первая беда все усугубилась. По улице беспрерывным потоком с грохотом и скрежетом, ночью и днем идут тракторы, бульдозеры, огромные «МАЗы» и «КРАЗы», мотоциклы и автобусы. Днем и ночью не утихает шум, в десятки раз превосходящий все допустимые нормы. Ни днем, ни ночью не знают покоя мамы, расположенные на этой «тихой» магистрали родильного дома, больные ряда других лечебных учрежде-

Слово благодарности

Л. Толстой сказал: «Если человек соединит в себе любовь и делу и к ученикам, он совершенный учитель». Таким учителем я считаю Татьяну Михайловну Шербатых из Мичуринского Вяткинского района. До встречи с Татьяной Михайловной у меня не совсем успешно шли дела по русскому языку и литературе. Но она сумела заинтересовать своим предметом, помогла поверить в свои силы.

Я успешно выдержал конкурс и окончил Томский университет. Сейчас работаю в Томске.

Г. КРИВОШЕН.

Слово благодарности

Михайловну Шербатых из Мичуринского Вяткинского района. До встречи с Татьяной Михайловной у меня не совсем успешно шли дела по русскому языку и литературе. Но она сумела заинтересовать своим предметом, помогла поверить в свои силы.

Я успешно выдержал конкурс и окончил Томский университет. Сейчас работаю в Томске.

Г. КРИВОШЕН.

Да быстро успокоились

Для подальшего нашего дома № 5 по ул. Кузнецова в теплотрассе нужно было только одно — разрешение теплотехника. Ровно два месяца назад с помощью редакции газеты мы добились этого разрешения. Вместе с техническими условиями оно было выдано Томскому гориндустральному. Там быстро выяснилось за дело: старые аварийные печи в квартирах разобрали, прорывы в поточках, стенах наплатили заделами, заштукатурили и, на этом успокоились. В квартирах не стало никакого отопления.

Авторы этого оригинального для сибирского жилищного строительства проекта инженер гориндустральный П. В. Савиних и главный инженер домоуправления № 7 Г. Н. Москаленко. Согласитесь, что вся эта двухмесячная канитель не выдерживает никакой критики.

В. КЛЕПЫКОВ.

Слово благодарности

Михайловну Шербатых из Мичуринского Вяткинского района. До встречи с Татьяной Михайловной у меня не совсем успешно шли дела по русскому языку и литературе. Но она сумела заинтересовать своим предметом, помогла поверить в свои силы.

Я успешно выдержал конкурс и окончил Томский университет. Сейчас работаю в Томске.

Г. КРИВОШЕН.

Спиртное без ограничения

Есть в районе Фрунзенского жилищная магазин № 12 гастрономический. Когда-то он имел добрую славу за культурное обслуживание покупателей. Постепенно слава померкла.

А началось с того, что магазин перевели на самообслуживание. Нет, мы не против прогрессивных форм торговли, если они отвечают должным требованиям. Если же покупателям от них одни неудобства, теснота да очередь, тогда зачем они вообще? Вот и в нашем магазине так стало. Везеребоек, но с неизменным перевыполнением плана работало только винно-водочный отдел. Зато возросли нарушились правила торговли спиртным, элементарные санитарные требования по продаже на разлив. Чтобы все эти «художества» не видели остальные покупатели, отдел перевели в другую секцию с отдельным входом, где порядки, конечно же, остались прежними.

Винно-водочный помещенье затопило, магазин закрыли на ремонт. Самый ходовой отдел, однако, по-прежнему функционирует и открыт вновь, и теперь это несомненно родник приливает вынужден с утра и до позднего вечера. Они пьют

Слово благодарности

Михайловну Шербатых из Мичуринского Вяткинского района. До встречи с Татьяной Михайловной у меня не совсем успешно шли дела по русскому языку и литературе. Но она сумела заинтересовать своим предметом, помогла поверить в свои силы.

Я успешно выдержал конкурс и окончил Томский университет. Сейчас работаю в Томске.

Г. КРИВОШЕН.

Где почистить шляпу?

Несклько лет тому назад в городе Томске, на углу проспекта Ленина и улицы Учебной, работал цех пошива и ремонта мужских и женских головных уборов. Здесь можно было почистить мужскую шляпу. Сейчас в домах быта шляпы в химчистку не принимают, объясняя этот отказ отсутствием оборудования для оправки.

Неужели уж в нашей лесной области изготовить такую головную сложное дело? Ведь они делаются не из алмаза.

Н. ПОЛЕВАЕВ.

По следам наших выступлений

Заведующий Томским горторготделом Г. Дорохов сообщает, что недавно в гориндустроге проведено собрание, на котором обсуждались критические сигналы в адрес работников прилавка, а также

Где почистить шляпу?

Несклько лет тому назад в городе Томске, на углу проспекта Ленина и улицы Учебной, работал цех пошива и ремонта мужских и женских головных уборов. Здесь можно было почистить мужскую шляпу. Сейчас в домах быта шляпы в химчистку не принимают, объясняя этот отказ отсутствием оборудования для оправки.

Неужели уж в нашей лесной области изготовить такую головную сложное дело? Ведь они делаются не из алмаза.

Н. ПОЛЕВАЕВ.

По следам наших выступлений

Заведующий Томским горторготделом Г. Дорохов сообщает, что недавно в гориндустроге проведено собрание, на котором обсуждались критические сигналы в адрес работников прилавка, а также

Где почистить шляпу?

Несклько лет тому назад в городе Томске, на углу проспекта Ленина и улицы Учебной, работал цех пошива и ремонта мужских и женских головных уборов. Здесь можно было почистить мужскую шляпу. Сейчас в домах быта шляпы в химчистку не принимают, объясняя этот отказ отсутствием оборудования для оправки.

Неужели уж в нашей лесной области изготовить такую головную сложное дело? Ведь они делаются не из алмаза.

Н. ПОЛЕВАЕВ.

По следам наших выступлений

Заведующий Томским горторготделом Г. Дорохов сообщает, что недавно в гориндустроге проведено собрание, на котором обсуждались критические сигналы в адрес работников прилавка, а также

Где почистить шляпу?

Несклько лет тому назад в городе Томске, на углу проспекта Ленина и улицы Учебной, работал цех пошива и ремонта мужских и женских головных уборов. Здесь можно было почистить мужскую шляпу. Сейчас в домах быта шляпы в химчистку не принимают, объясняя этот отказ отсутствием оборудования для оправки.

Неужели уж в нашей лесной области изготовить такую головную сложное дело? Ведь они делаются не из алмаза.

Н. ПОЛЕВАЕВ.

По следам наших выступлений

Заведующий Томским горторготделом Г. Дорохов сообщает, что недавно в гориндустроге проведено собрание, на котором обсуждались критические сигналы в адрес работников прилавка, а также

Спорт

Разрыв сократился

СОКОЛЕ, 3 октября. (ТАСС). До полутора очков сократился после старта шестого тура разрыв между пока лидирующей в главном финале Всемирной шахматной олимпиады командой Югославии и нашей сборной. Это произошло после того, как во встрече хозяев турнира с испанцами в первом матче зафиксирован счет 2:1 (одна партия отложена), а советские гроссмейстеры успели завершить все партии с польскими соперниками и добиться победы. В первом туре сборная СССР встречалась с командой Румынии. Остальные пары: Болгария — ФРГ, ГДР — Чехословакия и Венгрия — Англия.

Соперников называет жребий

РИМ, 3 октября. (ТАСС). Чемпионы СССР по футболу встретятся в 1/8 розыгрыша кубка европейских чемпионов с польской командой «Гурник» (Забже). Первый матч киевляне сыграют на своем поле.

Это стало известно после проведенной здесь жеребьевки. Определены очередные пары и в других европейских турнирах.

Московский «Спартак», продолжавший борьбу за Кубок обладателей кубков, будет играть в 1/8 финала с испанской командой «Алетико» (Мадрид), а ереванский «Арагат» в 1/16 розыгрыша кубка УЕФА — со швейцарским клубом «Грасхоппер» (Цюрих). «Спартак» и «Арагат» первые матчи проведут в гостях.

Встречи назначены на 25 октября и 8 ноября.

Победа на своем поле

Почти месяц «Томлес» не выступал у себя дома. За это время интерес к его матчам заметно снизился. Прогресси на выезде не способствовали его авторитету. Поэтому на игру с курганским «Завуральцем» томские футболисты вышли с большим желанием победить и как-то реабилитировать себя в глазах болельщиков.

Обычно осенью команды демонстрируют самый зрелищный футбол. О встрече «Томлеса» с «Завуральцем» было нельзя сказать. Игра была вялой и неинтересной. «Завуралец» из Кургана — команда, которая занимает предпоследнюю строчку в турнирной таблице. И в Томске она продемонстрировала игру аутсайера. Гости по существу не создали у ворот хозяев ни одного опасного момента.

Томлесовцы много раз имели реальные возможности забить гол, но торопливость при завершении атак, недостаток мастерства в своих ответственных моментах сводили на нет все усилия команды.

Во втором тайме гости получили фору. За грубую игру с поля был удален нападающий «Томлеса» Ю. Ионичев. Однако, оказавшись в большинстве, «Завуралец» не заиграл лучше. Более того, произошел обратный эффект. «Томлес» стал действовать наплевательнее, острее. Особенно старались защитники. Можно сказать, что именно они были душой атак. Все чаще стал уходить к воротам голкипер «Томлеса» А. Пунтнев. Уже казалось, что матч кончится ничьей, когда произошло неожиданное. Мч полкал А. Пунтнев, который стоял спиной к воротам. Безо всякой обработки защитник в падении пробил через себя. Вратарь и защитники гостей остановились в растерянности. Мяч оказался в сетке ворот. Больше счет не изменился.

Я. ВОЛОДИН.

Хозяева начинают с разрядки

ЧЕЛЯБИНСК, 3 октября. (ТАСС). Хоккеисты местного «Трактора» в первом матче первенства страны проиграли с крупным счетом — 4:9 (1:4, 1:2, 2:3) московскому «Динамо».

Гости действовали более уверенно и быстро, и голы же хозяева часто ошибались в обороне.

Матчи перенесены

Федерация футбола СССР сообщает о переносе матчей чемпионата страны: встреча московского «Динамо» и «Локомотива» состоится 11 октября, игры команд «Динамо» (Киев) — «Кайрат», «Зенит» — «Динамо» (Тбилиси), «Спартак» — «Завуралец», «Спартак» — «Нефтяник», «Шахтер» — СКА, «Динамо» (Минск) — «Торпедо» будут проведены 10 октября. (ТАСС).

13 за рублем. 13 за рублем. 13 за рублем.

СОГЛАШЕНИЯ ВСТУПИЛИ В СИЛУ

В АШИНГТОН, 3 октября. (ТАСС). Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и государственный секретарь США У. Роджерс, руководители своих правительственных делегаций в Белом доме, подписали в Белом доме протокол об обмене ратификационными грамотами между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны, подписанного в Москве 26 мая 1972 года, и уведомлению о принятии Временного соглашения между СССР и США о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений, также подписанного в Москве 26 мая 1972 года.

Протокол об обмене ратификационными грамотами и уведомлении о принятии подписали за Союз Советских Социалистических Республик А. А. Громыко, за Соединенные Штаты Америки — У. Роджерс.

На церемонии обмена ратификационными грамотами и уведомлении о принятии присутствовали президент США Р. Никсон, вице-президент С. Агню, члены правительства, сенаторы и члены палаты представителей, другие официальные лица.

С советской стороны присутствовал посол СССР в США А. Ф. Добрынин. После обмена ратификационными грамотами и

Церемония в Белом доме

уведомлениями выступил министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. Он подчеркнул, что подписанные в Москве Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневем и президентом США Р. Никсоном Договор и Временное соглашение, которые вступают сейчас в силу, войдут в историю как крупное достижение на пути к сдерживанию гонки вооружений.

Советский Союз придает большое значение этим соглашениям, заявил А. А. Громыко.

Советский народ твердо уверен превратить и дальше в жизнь программу мира, утвержденную на XXIV съезде Коммунистической партии Советского Союза. Мы уверены, что висящий нами на рассмотрении текущей сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопрос «О неприменении силы в международных отношениях и запрещении наведения ядерного оружия» также имеет важное значение для дела мира.

Вступившие в силу Договор и Временное соглашение основаны на признанных принципах одинаковой безопасности сторон, никоим образом не дают односторонних

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

МЕДАЛИ ФАИ — ГЕРОЯМ КОСМОСА

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Здесь началась работа ежегодной конференции Международной авиационной федерации (ФАИ). После торжественной церемонии открытия конференции государственный секретарь при премьер-министре по делам молодежи и спорта Франции Ж. Комити и президент ФАИ Ф. Форрер вручили награды и дипломы почетным членам космонавтов.

Золотые медали имени Ю. А. Гагарина вручены советским космонавтам, Героям Советского Союза В. Шаталову и А. Елизарову, совершившим полет на корабле «Союз-8».

Золотая медаль вручена также командиру корабля «Аполлон-15» Д. Скотту, остальные члены экипажа этого корабля получили почетные дипломы ФАИ имени советского летчика-космонавта В. Комарова.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

Э. Герек достигнут существенный прогресс

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, находящийся во Франции с официальным визитом, выступил по французскому телевидению. Он подчеркнул, что Польская Народная Республика совместно с Советским Союзом и другими социалистическими странами предпринимает усилия, направленные на преодоление напряженности и нормализацию отношений между всеми европейскими странами. В настоящее время в этом направлении достигнут существенный прогресс.

Э. Герек отметил роль Франции в разрядке напряженности в Европе. Он высказался за укрепление и развитие польско-французских отношений.

«МОЛОДОЙ ГВАРДИИ» — 30 ЛЕТ



ВОРОШИЛОВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. 30 лет назад в оккупированном Краснодоне была основана подпольная комсомольская организация «Молодая гвардия». Созданная под руководством коммунистов-подпольщиков, она героически вела борьбу в 1942—1943 годах против немецко-фашистских захватчиков. Бесмертными подвигами молодогвардейцев О. Кошевой, У. Громова, Л. Шевцова, С. Третьякова, И. Земнухова, посмертно удостоенные звания Героев Советского Союза, навеки вписали свои имена в героическую историю Страны Советов.

«ЗВЕЗДНЫЙ ДОЖДЬ»

Наша планета проходит через метеорный поток Драконид в 6 по 10 октября текущего года. Поэтому астрономы ожидают, что будет наблюдаться обильное «падение звезд» в этот период. Максимум метеорного потока приходится на середину ночи с 8 на 9 октября. Возможно, в эту ночь будет проходить буквально «звездный дождь».

ПОГОДА

Сегодня по области ожидается переменная облачность, по восточным районам — слабый дождь, ветер западный, 5—10 метров в секунду, температура — 3—8 градусов тепла.

В Томске — переменная облачность, без существенных осадков, ветер западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 4—6 градусов тепла.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Для работы в Строевом комбинате бытового обслуживания населения требуются квалифицированные работники.

Управлению бытового обслуживания населения требуются бухгалтер-ревизор.

Справки по адресу: г. Томск, пер. Батенькова, 3, общепитовое управление, телефон № 2-23-15.

Томский автомобильный ДОСААФ объявляет набор на курсы шоферов 1, 2 и 3-го классов.

В фойе — шахматные встречи сборных команд города, профсоюз, ДСО «Буревестник», спортивного клуба «Янтарь».

После лекции 6 октября — матч С. Флор — сборная область 7 октября — севастопольская игра на 50 досках.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиотелевизионной связи проводит прием поступающей молодежи и учащихся (выпускников) школ и техникумов на курсы по подготовке к сдаче вступительных экзаменов в институт на все виды обучения.

Поступающие представляют заявление на имя ректора института, справку с места работы и фотокартонку 3x4 см.

Для работающих поочередно занятия проводятся утром и вечером.

Документы принимаются с 10 октября, с 16 до 18 часов, по адресу: 634050, Томск, проспект им. Ленина, 40, комната 102. Начало занятий — с 20 октября.

Обращаться в отдел кадров Томского вагонного депо ст. Томск-II.

Томское вагонное депо ст. Томск-II объявляет набор на курсы проводников вагонов.

Приймаются лица не моложе 18 лет. Срок обучения 2 месяца. Выплачивается стипендия 45 руб. в месяц. Начало занятий — с 10 октября. На принятых распространяются все льготы для работников железнодорожного транспорта.

Обращаться в отдел кадров Томского вагонного депо ст. Томск-II.

г. Томск, типография областного управления по печати.

Начало см. в №№ 232, 233). Давно подмечено, что существует если не прямая, то косвенная, но уж во всяком случае достаточно глубокая связь между личными и деловыми качествами человека. В рассказах и воспоминаниях друзей и учеников профессора Дербинова удивительно переплетаются эти две темы: ЧЕЛОВЕК И УЧЕНЫЙ.

Евг. ПОПОВ СЛЕД В НАУЧЕ

Людмила Амслевна Лидева, старший техник геофизической экспедиции: «Мне хочется быть почитаемой, что это к делу не относится, но я все-таки расскажу, как в 1941 году мы мыло делили. Это было тогда такое богатство...

Валентин Андреевич Каптанов, кандидат геолого-минералогических наук, научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья: «Недавно я перечитывал биографию Марка Твена...

Святослав Нестерович Иванов, директор Института геологии и геохимии Уральского филиала АН СССР (из письма Нине Порфирьевне): «Я почти никогда не встречался с Иваном Васильевичем...

Анна Освальдовна Смиркина, кандидат геолого-минералогических наук, научный сотрудник одного из московских НИИ: «Я знала Ивана Васильевича более десяти лет...

Наша дружба поддерживалась только редкими письмами и, главное, взаимными научными интересами. Я очень сожалела, что мне не удалось осуществить задуманную поездку в Новосибирск, специально пови-

даться с Иваном Васильевичем. Научные работы Ивана Васильевича сильно опережают уровень развития науки того времени...

Мне довелось почти ежедневно встречаться с Иваном Васильевичем в последние дни его жизни. Он уже написал книгу, предисловие к отзыву на докторскую диссертацию Николая Николаевича Амслеевича...

В быту Иван Васильевич обладал той «классической» профессорской рассеянностью, которую он приобрел гораздо раньше профессорского звания. Кстати, иронизируют по этому поводу над учеными совершенно напрасно ведь «профессорская» рассеянность — объективная особенность, кото-

рая была свойственна огромной стороне огромной личности. Основываясь на своих теоретических разработках, ученый еще в 1933 году оценивает как перспективный Кондинско-Уральский район, где и было открыто первое в Западной Сибири промышленное нефтяное месторождение.

Иван Васильевич был очень увлеченным человеком, и если уж рождалась новая идея, то она, как выразился профессор Г. П. Поспелов, «днем и ночью колокотала в его груди».

Интересно, что именно из-за этого Дербинов долгое время не защищал докторскую диссертацию. Так уж получилось, что одно, то другое «попадало на критический путь», что же касается получения докторской степени, то это дело ему представлялось легким и не стояло уж важным, а если продолжить терминологию специалистов по сетевому моделированию — имеющим большой резерв времени.

Годы шли, и одна работа сменяла другую. Дербинов был одним из пионеров геологических исследований в Сибири: аэромаршрутной съемки и не оставил это дело до тех пор, пока не нашел месторождение магнитного железняка. Потом, заинтересовавшись количественными методами геологических исследований, провел кропотливую статистическую обработку химических анализов руд и на примере сибирских магнетитовых месторождений впервые установил четкую геохимическую связь между составом руд и вмещающих пород. С тех пор Иван Васильевич не устал повторять ученикам слова:

«Любое явление в геологии должно характеризоваться цифрой!»

К своим работам Дербинов обычно давал эпитет «он любил эту «старомодную» традицию, за которую скрывается очень глубокий смысл, хорошо выраженный в знаменитых словах Исаака Ньютона: «Если я вижу дальше, чем Декарт, то это потому, что стою на плечах гигантов».

Дербинов принимал как руководство к действию простое указание академика С. С. Минерального сырья, которое он в 1947 году писал: «Совершенно настоятельной становится необходимость подойти к изучению руд и месторождений с мерой и весом».

Это требование превращается в основу основ его творческого метода: изучив современные приемы статистики сложные тектонические явления, Иван Васильевич ввел в геологическую литературу новый термин — «стандарт мощности», позволяющий определять интенсивность колебательных движений земной коры. И слова — огромный напряженный труд — составитель карты тектоники Западно-Сибирской низменности.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ. Подписная плата: на 12 месяцев — 6 рублей, на 6 месяцев — 3 рубля, на один месяц — 50 коп. ТЕАТР. КИНО. РАДИО. ТВ. ЧЕТВЕРГ, 5 октября. ПЯТНИЦА, 6 октября. СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: ИМЕНА М. ГОРЬКОГО «Золушка с дипломом».