

ЗНАМЯ ТРУДА

№ 40 (1020)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

1

АПРЕЛЯ

1951 года

Цена 15 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПОБЕДНОЕ ДВИЖЕНИЕ К КОММУНИЗМУ

ДВА года назад, 2 апреля, 1949 года, работники промышленности, деятели науки и техники города Ленинграда и Ленинградской области послали товарищу И. В. Сталину, в котором поклялись выполнить возложенную на них партией, правительством и великим Сталиным огромную и почетную задачу — превратить город Ленина в центр технического прогресса страны.

— Ленинградцы, — говорится в письме вождю, — восприняли эту почетную задачу как знак огромного доверия партии, Правительства и лично Вашего, товарищ Сталин. В выполнение этой задачи ленинградцы вносят всю свою творческую инициативу, большевистскую настойчивость, энергию и волю, воспитанную партией Ленина—Сталина.

Передовые научные коллективы Ленинграда положили начало новому патристическому движению за крепкую творческую связь работников науки и производства. Их почин был горячо поддержан всеми научными работниками, нашел живой отклик среди рабочих, инженеров, техников заводов, фабрик, строек.

Это сотрудничество отвечает самой природе советского строя. Оно поднимает культурно-технический уровень рабочего класса, способствует стиранию грани между трудом умственным и трудом физическим, ускоряет победное движение нашей страны по пути к коммунизму.

В борьбе за технический прогресс ленинградцы добились больших успехов. Трудящиеся шахт и строек нашего района также вносят свой значительный вклад в выполнение обязательств, данных в письме товарищу И. В. Сталину. За последнее время сланцевые шахты пополнились новой техникой. Освоены мощные врубовые машины, ленточные и скребковые транспортеры и другая новейшая горная техника. На первой шахте успешно внедрен передовой метод крепления — металлическими стойками.

Благодаря творческому сотрудничеству научных и инженерно-технических работников с людьми производства на шахтах и стройках треста «Ленинградсланец» только в прошлом

году внедрено 46 рационализаторских предложений. Экономия составила 120 тысяч рублей.

Социалистическое соревнование рождает все больше новаторов, изобретателей, рационализаторов. Недавно электрослесарь шахты № 1 т. Никитин сконструировал новый универсальный съемник электросверл. Только от этого предложения шахта экономит 20 тысяч рублей. Такие примеры не единичны, их много.

Строители из треста «Ленинградгазстрой» в творческом сотрудничестве с научными работниками проектного института «Ленгипрогаз» внесли значительный вклад в дело технического прогресса на стройке. На устройстве многоярусных сборных железобетонных рам они внедрились ряд новых методов труда.

Шахты и стройки нашего города быстро оснащаются новейшей техникой. Это открывает неисчерпаемые возможности дальнейшего повышения производительности труда, проявления инициативы новаторов.

Задача партийных и профсоюзных организаций, руководителей предприятий состоит в том, чтобы всемерно крепить связь рационализаторов, изобретателей, стахановцев с научными и инженерно-техническими работниками. Патристический подъем коллективов предприятий, включающихся сейчас в предельное социалистическое соревнование необходимо направить на лучшее использование машин, оборудования и агрегатов. Нужно повысить роль технических советов. Технический совет должен стать боевым штабом технического прогресса на предприятии, шахте, стройке. Особое внимание следует уделить своевременному рассмотрению и внедрению в производство рационализаторских предложений, изобретений.

Шахтеры, строители и работники местной промышленности нашего города полны желания и непреклонной воли еще больше усилить борьбу за технический прогресс, всемерно увеличивать объемы выпуска продукции и снижения ее себестоимости.

Ведут парниковый сев

Колхозники сельхозартели «Восход» ведут посевы в закрытом грунте. Овощеводческое звено т. Козловой из бригады, которой руководит т. Кондратьев, посеяло

10 рамомент ранней капусты № 1.

Широким фронтом идут работы на парниках в других звеньях бригады.

III сессия Сланцевского районного Совета депутатов трудящихся

30 марта состоялась III сессия районного Совета депутатов трудящихся. Сессия рассмотрела вопрос «О подготовке школ района к новому 1951—52 учебному году».

Докладчик, заведующая районным отделом народного образования, депутат т. Вакурина отметила, что в 1950—51 учебном году материальные условия работы школ района значительно улучшились. В подготовке их к учебному году активно участвовали партийные, советские и хозяйственные организации. Коллективы трестов «Ленинградсланец» и «Ленинградгазстрой» построили 2 школы. При семилетней школе № 1 открыт интернат, преобразована в семилетнюю Попково-Горская начальная школа. Были выполнены большие работы по капитальному и текущему ремонту ряда школ. В значительной мере пополнились книгами и инвентарем библиотечные фонды и учебные кабинеты.

К началу занятий школы были полностью укомплектованы учителями. Для учителей созданы необходимые жилищно-бытовые условия.

За успешную подготовку школ к 1950—51 учебному году исполкому Сланцевского райсовета Леноблсполкомом вручено переходящее Красное Знамя. Почетными грамотами исполкома Леноблсовета награждены управляющий треста «Ленинградсланец» т. Хрусталев, управляющий треста «Ленинградгазстрой» т. Ровенский, директор семилетней школы № 1 т. Васильев и другие.

Однако, указала докладчик, было и ряд недостатков. По некоторым школам затягивались сроки окончания строительных и ремонтных работ. Имело место низкое качество ремонта и строительства, особенно в школах Рудненской и семилетней № 4.

Благоустройство территорий школ города, предусмотренное проектами, не закончено. Семилетние школы в Больших Лучках не имеют канализации.

Несмотря на значительную работу, проведенную по охвату детей школой, всеобщее семилетнее обучение в районе еще не осуществлено.

Школьные каникулы

Сегодня в школах нашего города и района начались каникулы, которые продлятся до 9 апреля. Весело проведут их учащиеся. В планах — вечера художественной самодеятельности, культпоходы в кино, участие в районном шахматно-шашечном турнире и многое другое.

„Мы обещаем Вам, товарищ Сталин, что тесная связь и творческое сотрудничество работников науки и производства отныне станут законом нашего движения вперед по пути технического прогресса“.

Из письма товарищу И. В. Сталину от работников промышленности, деятелей науки и техники города Ленинграда и Ленинградской области.

В подготовке к будущему учебному году, как сообщила т. Вакурина, предстоит много сделать. Необходимо построить здания 2-х школ (на шахте № 1 и в городе Сланцы), капитально отремонтировать Леонтьевскую школу, достроить второе здание Рудненской школы, открыть сменные школы рабочей молодежи. Большие работы предстоит выполнить по ремонту школьных зданий, обеспечению топливом, инвентарем, пособиями.

Общественные и хозяйственные организации нашего района, по почину трудящихся Красносельского района, уже включились в социалистическое соревнование за успешную и лучшую подготовку школ к новому учебному году. Однако работы еще разворачиваются слабо. Так, например, при плане 1903 кубометра дров, заготовлено 1503 кубометра, а вывезено всего лишь 368 кубометров. Особенно плохо идет заготовка и вывозка дров к школам Черновского сельсовета, к Сланцевской средней и семилетней № 3. Не приступлено еще и к строительству школ.

Необходимо сейчас принять все меры для осуществления поставленной партией и правительством задачи — введения всеобщего семилетнего образования. Большое значение в этом будет иметь тщательная и всесторонняя подготовка к новому учебному году.

С докладом выступила председатель постоянной комиссии культурно-просветительной работы и народного образования депутат т. Курочкина. Главным образом она остановилась на вопросе помощи школам со стороны профсоюзных организаций. Как хороший пример заботы о школе, она привела профсоюзную организацию шахты № 1 (председатель шахтком т. Мельников). Райком же угольщиков (председатель т. Малинина) и строительком (председатель т. Быстров) уделяют школе совершенно недостаточно внимания. Успеваемостью учащихся они не интересуются, не помогают наладить работу с родителями. Если иногда и проводят мероприятия по культурному обслуживанию детей,

либо оказывают им материальную помощь, то делают это беспорядочно и в отрыве от школы.

Развернулись оживленные прения. Депутат М. И. Пименов рассказал, что труженики деревни Монастырек дружно организовали заготовку и вывозку дров к школе. Он просил сессию об ассигновании средств для капитального ремонта здания школы.

Депутат С. Д. Костромин сообщил, что Попково-Горская семилетняя школа силами общественности будет своевременно подготовлена к новому учебному году. Топливо заготовлено, сейчас вывозится. Будет сделан также капитальный ремонт здания для учителей.

О том, что к новому учебному году будут лучше и раньше срока отремонтированы школы в городе Сланцы, говорил управляющий треста «Ленинградсланец» депутат М. Я. Хрусталев. Он обратил внимание директоров школ на озеленение и благоустройство пришкольных участков.

Справедливой критике подверг строителей в своем выступлении директор семилетней школы № 1 Н. М. Васильев. Качество ремонтных работ было низким. Этот недостаток в будущем необходимо устранить. Надо, чтобы артель «Деревообделочник» включилась в работу по подготовке школ, изготовляла и ремонтировала инвентарь. Торговые организации должны организовать продажу строительных материалов.

Выступивший в прениях прокурор М. Г. Осипов обратил внимание сессии на то, что укомплектование кадров учителей, их идейно-политическое воспитание играют первоочередное значение в деле подготовки школ к новому учебному году.

В прениях выступили также депутаты тт. Попов, Калинин, Яковлев, Сергеев, Андреев, заведующая Сланцевской семилетней школой № 1 т. Фатьянова и другие.

Сессия приняла развернутое решение и план практических мероприятий. Утверждена районная комиссия по приемке школ к новому учебному году.

К неделе детской книги

В детской библиотеке состоялась семинар школьных библиотекарей города. Заведующая детской библиотекой Э. О. Остапович рассказала, как в дни школьных каникул провести неделю детской книги. Каждая библиотека разработала подробный план работы с детьми во

время каникул. Намечено проведение громких чтоток, бесед, детских утренников, литературных вечеров.

В дни каникул ребят ждет много развлечений. Детская библиотека получила для юных читателей большую партию новых книг.

„Борьба за технический прогресс—это путь смелого новаторства и высокого мастерства, творческих революционных дерзаний работников промышленности и науки, путь внедрения в производство новейших достижений передовой научной мысли“.

Из письма товарищу И. В. Сталину от работников промышленности, деятелей науки и техники города Ленинграда и Ленинградской области.

В творческом содружестве

Два года назад, 2 апреля 1949 года, работники промышленности, деятели науки и техники Ленинграда и области обратились с письмом к товарищу И. В. Сталину, в котором приняли обязательство: крепить творческое содружество науки и производства, превратить Ленинград в важнейший центр технического прогресса страны.

Обещание, данное великому вождю, вызвало небывалый подъем творческой активности, стало боевой программой деятельности партийной организации, всех ленинградцев. Движение за технический прогресс—за освоение передовой техники, внедрение прогрессивной технологии, за высокие технико-экономические показатели стало массовым. В творческом содружестве работники промышленности и ученые добились больших успехов в борьбе за технический прогресс, создали замечательные образцы новой техники, коренным образом усовершенствовали ряд технологических процессов. Трудно назвать предприятие в Ленинграде и области, где не появились бы новые станки и установки, ускоряющие производственные процессы, облегчающие труд рабочих. Введены многие десятки поточных линий, конвейеров, созданы приспособления, обеспечившие повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции.

Стахановец-инструктор скоростного фрезерования Кировского завода Е. Ф. Савич в содружестве с доцентом Политехнического института А. В. Щеголевым явились инициаторами широкого внедрения скоростных методов фрезерования. Деятельность этой комплексной бригады позволила заводу сэкономить на фрезеровке за год столько часов, сколько требуется для изготовления ста тракторов.

Вот несколько фактов, которые ярко показывают, какой могучей силой является творческое содружество.

Группе научных работников, инженеров и механиков Электротехнического института име-

ни В. И. Ульянова (Ленина), завода «Электросталь» и Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения за изобретение ультразвукового микроскопа, усовершенствование и промышленное освоение методов ультразвуковой дефектоскопии присуждена Сталинская премия. Эта работа, осуществленная стахановцами, механиками, инженерами, научными работниками под руководством проф. С. Я. Соколова, вооружает предприятия новым замечательным средством борьбы за качество продукции. Создание микроскопа является гордостью отечественной приборостроительной техники.

С именем члена-корреспондента Академии наук СССР В. П. Вологодина связано широкое применение в производстве токов высокой частоты, с именем профессора В. К. Прокофьева—внедрение спектрального анализа, с именем доктора технических наук А. П. Соколовского—скоростных методов точения. С помощью профессоров Политехнического института имени М. И. Калинина тт. Н. А. Кузнецова, М. М. Карнаухова и других количество скоростных плавок в металлургических цехах завода имени Ленина и других предприятий увеличилось в несколько раз.

Все это сделано рука об руку со стахановцами, техниками, инженерами. Никогда еще не было такой близости между наукой и производством. Ученые и производственники совместно борются за высокие показатели в труде, за полное использование передовой техники, за повышение качества продукции.

Творческое содружество способствовало тому, что в Ленинграде появились предприятия отличного качества, как, например, фабрика «Рабочий», предприятия коллективной стахановской работы, как завод имени Куйбышева.

Многие рабочие-стахановцы участвуют в научно-исследовательской работе. Это свидетельствует о росте культуры советских рабочих, расширении их

кругозора, о стирании грани между умственным и физическим трудом. Слесарь завода «Экономайзер» лауреат Сталинской премии И. П. Карташев явился инициатором борьбы за сокращение трудоемкости изделий. Он создал ряд приспособлений, усовершенствованных производственных процессов. Прогрессивные методы труда разработал и внедрил кузнец завода имени Сталина лауреат Сталинской премии А. Н. Рябов.

Ученые Ленинграда участвуют в работе технических советов предприятий, читают лекции и доклады, дают консультации, производят технические экспертизы, лабораторные исследования. Активными участниками творческого содружества являются и студенты вузов. Они выполняют курсовые и дипломные проекты на темы, в разработке которых заинтересованы предприятия.

За последнее время творческое содружество ученых, инженеров, новаторов производства направлено в помощь великим стройкам коммунизма. Решаются сложнейшие технические задачи, связанные с небывалым в мире строительством. Так, например, ученые Политехнического института в содружестве с заводом имени Сталина ведут работы по созданию гигантских турбин для Куйбышевской и Сталинградской гидростанций.

Творческое содружество деятелей науки и производства становится законом борьбы за технический прогресс. Окруженные отеческой заботой партии, правительства, товарища И. В. Сталина, научные работники, инженеры, стахановцы полны горячего стремления добиться еще больших успехов, внести своим вдохновенным трудом новый вклад в великое дело борьбы за мир во всем мире, в великое дело строительства коммунизма в нашей стране.

Д. Бизюкин,
заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук.

(ЛенТАСС)

Наше шахтерское слово

Чтобы выдать уголь из лаг, горнякам приходится выполнять большие подготовительные операции—зачистить линию забоя, закрепить ее металлом или деревом. Надо одновременно пройти горную выработку и настлать новые откаточные пути. Все эти работы должны быть проведены в определенной последовательности и высокого качества.

Коллектив нашего участка приобрел уже большой опыт, стал работать слаженнее, применяя передовые методы труда,

Такие горняки, как И. Гаврилов, М. Афанасьев, В. Морозов, В. Мозлов, А. Ефимов, И. Павлов, В. Грознов, В. Букояров и другие стали подлинными мастерами своего дела. Они день ото дня повышают производительность труда.

Замечательных успехов достигли крепильщики братья Федор и Николай Афанасьевы, отлично овладевшие своей специальностью.

Производственному успеху горняков способствовала новая

организация труда. Сейчас мы ежедневно добываем сланца в несколько раз больше, чем раньше.

Отмечая двухлетие со дня принятия письма к товарищу Сталину работниками промышленности, деятелями науки и техники города Ленинграда и Ленинградской области, мы даем шахтерское слово и впредь добиваться высокой производительности труда в шахте.

В. Стружинский,
начальник 1-го участка шахты № 1.

Коммунисты в борьбе за технический прогресс

Борьба за технический прогресс на предприятии—важнейший участок работы партийной, хозяйственной и профсоюзной организаций.

Прошло два года как деятели науки и техники города Ленинграда и Ленинградской области великому Сталину писали: «Мы обещаем Вам, товарищ Сталин, что тесная связь и творческое содружество работников науки и производства отныне станут законом нашего движения вперед по пути технического прогресса».

Борьба за технический прогресс вызвала к жизни новые формы организации работ и в нашей шахте, заставила пересмотреть устаревшие методы труда.

За последние годы шахта оснастилась более усовершенствованной техникой. Освоены новые врубовые машины, повышающие производительность в полтора-два раза против прежних. Коллектив шахты очень быстро освоил работу мощных ленточных и скребковых транспортеров.

Авангардную роль занимают коммунисты. Они показывают личный пример стахановского труда и являются организаторами лучшего использования механизмов, осуществляют строжайший контроль за качеством работ. Так, например, по предложению коммунистов и под их

непосредственным руководством освоено металлическое крепление в лаге шахт. Две бригады навалотбойщиков, возглавляемые коммунистами почетным шахтером т. Галкиным и т. Козловым, стали бригадами отличного качества. Их опыт горячо подхватывается другими шахтерами.

В авангарде борьбы за технический прогресс, за повышение производительности труда и улучшение качества работ, стоит партийная группа 2-го участка, руководимая партгрупоргом т. Сафроновым.

Все коммунисты, работающие непосредственно на производстве, ежедневно перевыполняют нормы выработки. Лучшими из них являются бурильщики тт. Кузнецов, Китаев, крепильщик т. Есенин и другие, выполняющие сменное задание на 150 проц. и выше.

В результате борьбы за технический прогресс шахта досрочно выполнила план добычи сланца 1950 года. Также перевыполнены планы января, февраля и марта этого года.

Горняки шахты под руководством партийной организации и впредь неустанно будут бороться за дальнейший технический прогресс и дадут стране тысячи тонн сланца сверх плана.

М. Симаков,
парторг ЦК ВКП(б) на шахте № 1.

Мои рационализаторские предложения

Когда я думаю о нашей советской Родине, то невольно приходит мысль: как многое хочется для нее сделать, чтобы внести свой вклад в дело успешного построения коммунизма.

Всего в течение двух лет я внес 8 рационализаторских предложений. Все они внедрены в наше производство и дают высокие результаты.

Вот, например, перегорание статора электросверла сильно снижало производительность труда. Механизм часто выходил из строя. Долго вынашивал я мысль о том, как бы сократить сроки исправления подобных дефектов или вовсе избежать их. Наконец, пришел к выводу, что нужен съемник для изъятия статора у корпуса электросверла. Внес это предложение и сам сконструировал статор. Это предложение внедрено. Механизм увеличил производительность в 3 раза.

Отличный результат первого внедренного предложения наталкивал и на дальнейшее усовершенствование. В сверле я переконструировал узел управления, что также увеличило производительность механизма в несколько раз.

Вслед за этим я усовершен-

ствовал узел управления ручного сверла, что исключило полностью выход его из строя.

Самым значительным успехом моего изобретательства является предложенная мною конструкция универсального съемника электросверл. Внедрение этого предложения на нашем производстве дает экономию свыше 20.000 рублей в год.

Кроме того, я сконструировал машину для очистки вагонов. Макет машины представлен на рассмотрение комиссии по рационализации и изобретательству. Над этим изобретением я трудился упорно и долго. До сего времени очистка вагонов от сланца производилась вручную, лопатами, на что уходит много времени. Сейчас этот труд должна заменить машина. Если вручную очистку вагона требовалось полчаса и больше, то машина будет очищать вагон в течение одной минуты.

Новаторство и изобретательство обеспечивают образцовую работу всех звеньев горного производства. Над этим я буду трудиться и в дальнейшем.

В. Никитин,
электрослесарь шахты № 1.

„Творческое содружество деятелей науки, рабочих, техников и инженеров рождает новые формы социалистического труда, знаменует собой стирание граней между трудом умственным и физическим, ускоряет победное движение вперед к коммунизму!“

Из письма товарищу И. В. Сталину от работников промышленности, деятелей науки и техники города Ленинграда и Ленинградской области.

Почетные задачи строителей

Коллектив строителей и монтажников треста «Ленинградгазстрой» достиг значительных успехов в выполнении обязательств, данных в письме великому вождю и учителю товарищу Сталину.

Начиная с 1949 года, строители стали применять при сооружении жилых и культурно-бытовых зданий поточно-скоростной, скоростной и циклической методы работы. Поточно-скоростным методом велось строительство 12-ти и 8-ми квартирных домов, скоростным методом — строительство школы и поселка одноэтажных домов.

В прошлом году на строительстве были внедрены инвентарные леса, инвентарные стойки, стахановский инструмент и малая механизация. Штукатурка велась при помощи машин. В зиму 1950—51 г.г. строителями освоено производство штукатурных работ при низких температурах с применением хлорной извести, что дает возможность в течение всего года производить штукатурные работы.

Значительным вкладом в дело технического прогресса является устройство многоручных сборных железобетонных рам передовыми, прогрессивными методами. Эта работа осуществлена благодаря содружеству работников треста «Ленинградгазстрой» с научными работниками «Ленгипрогаз» города Ленинграда.

На ряде объектов применен сборный железобетон, давший возможность ускорить строительство. На сварке труб внедрен новый метод полуавтоматической сварки.

В цехах комбината производственных предприятий в настоящее время изготавливается

более 70-ти наименований отдельных конструкций и деталей, которые на месте строительства только собираются.

Коллектив рационализаторов и изобретателей нашей стройки внес ряд ценных и заслуживающих внимания предложений. Одно из них особенно важно для Сланцевского района. Это применение пылевидного сланца для сжигания в топках котлов малой теплоемкости. Предложение осуществлено в прошлом году. Его авторами являются Д. И. Черепанов и А. В. Яковлев.

Всего внесено на стройке 101 рационализаторское предложение, из которых внедрено 71, давшие 570 тысяч рублей экономии.

Активное и непосредственное участие в проведении скоростного строительства домов и постройки школы приняли начальник участка т. Соколов, прораб т. Громов, десятник т. Гусаков, а при постройке поточно-скоростным методом 12-ти и 8-ми квартирных шлакоблочных домов — начальник потока т. Северов, старший десятник т. Широков, начальник участка т. Гельман.

При сооружении многоручных сборных железобетонных конструкций и монтаже укрупненных металлоконструкций наиболее активно применяют новые методы труда старший прораб т. Евстифеев, прораб т. Ионов, бригады монтажников тт. Седак, Вильмуса. Бригады т. Рулев ныне выдвинуты начальником цеха металлоконструкций. На изготовлении и сборке арматуры по-стахановски работают бригады арматурщиков тт. Егорова, Копцова, Кухаренко. Хорошо проявили себя и показывают образцы ра-

боты плотники тт. Устинский, Писарев, Кречетов, столяры тт. Самсонович, Исаков, Семенов, мастер столярного цеха т. Егоров.

Можно назвать еще много фамилий молодых и старых рабочих, по-стахановски работающих для выполнения взятых обязательств перед великим вождем и учителем товарищем И. В. Сталиным.

Однако необходимо отметить, что коллектив треста не добился выполнения вижнейшего показателя в работе — снижения себестоимости строительства. Большинство организаций треста работали с большими убытками. Это ставит перед коллективом строителей, партийной, профсоюзной и комсомольской организациями большую ответственность перед государством. Мы обязаны коренным образом улучшить свою работу в вопросах снижения себестоимости строительства.

Во главе борьбы за удешевление строительства должны стать, в первую очередь, коммунисты, инженерно-технические работники, передовые стахановцы и новаторы нашей стройки.

Первичные партийные организации обязаны взять под повседневный контроль вопросы себестоимости строительства и организовать работу коллектива треста на решение задач резкого улучшения качественных показателей. Только в этом случае мы будем иметь право заявить, что успешно выполняем обязательства, данные в письме к любимому вождю и учителю товарищу Сталину.

С. РОВЕНСКИЙ,
управляющий треста «Ленинградгазстрой».

Дружба шахтеров с научными работниками

Технический прогресс в нашей стране является поступательным движением от социализма к коммунизму.

Коллектив треста «Ленинградсланец» вносит свой вклад в дело дальнейшего технического прогресса и творческого содружества с работниками науки и техники. Значительную роль в проведении этой большой и многогранной работы сыграл технический совет, организованный при тресте в феврале прошлого года.

Технический совет организовал опытные зарубки на шахтах. От решения этого вопроса зависит коренное улучшение технологии добычи и обогащения сланца. Производственными экспериментами выясняются пути для перехода к раздельной выемке сланца и известняка, механизированной погрузке сланца, а также дальнейшему повышению качества его.

В прошлом году мы еще не добились желаемых результатов, т. к. мощность врубовой машины оказалась недостаточной и расход зубков несколько превысил нормы. В этом году опытные зарубки продолжают с применением более мощной врубовой машины.

Технический совет возглавляет содружество горняков с научными работниками города Ленина. Научными работниками Горного института прочитано 11 лекций для рабочих, инженерно-технических работников и служащих треста. Профессор Н. П. Лакоза внес предложение о механизации погрузки сланца в очистных забоях. Ассистент Г. Г. Гросберг

оказал нам значительную помощь в проведении опытной зарубки по известняку.

Для кабинета горной механики Горного института трест выделил детали горных машин, предоставил шахты студентам для прохождения практики.

Технический совет занимается и вопросами повышения квалификации младшего техперсонала — девять членов технического совета приняли шефство над слушателями курсов «на право ответственного ведения горных работ». Рационализаторской работе была уделена значительная часть времени членов технического совета. Был проведен смотр организации труда и рационализаторской работы, в период которого члены технического совета проводили беседы и консультации на шахтах и предприятиях треста и дали в печати ряд статей, освещающих задачи смотра.

Существенным недостатком работы технического совета является все еще его слабая связь с рабочими шахт и строек и недостаточное внимание к использованию имеющейся техники.

В этом году техническому совету необходимо установить крепкую творческую связь с рабочими, уделять особое внимание использованию новой техники, механизмов и оборудования, вопросам производственно-технической пропаганды, циклической работы лав и ритмичной работы шахт и строек.

Н. АЛЕКСЕЕВ,
начальник производственно-технического отдела треста «Ленинградсланец».

За 120 тысяч километров без капитального ремонта

Второй год на машине «ЗИС» — 585 работает шофер-стотысячник автотранспортной конторы треста «Ленинградгазстрой» Л. Ефремов.

Передовой шофер не знает в своей работе случаев, чтобы его машина вышла на линию позже установленного времени по графику. За рабочий день т. Ефремов делает рейсов всегда больше нормы. Он является одновременно старшим группы шоферов, работающих на самосвалах. Всегда оказывает нужную помощь товарищам. Благодаря правильной эксплуатации техники и хорошему уходу за ней, годовой план его группа шоферов выполнила по перевозу грузов на 170 проц.

Борясь за экономичную экономии горючего, т. Ефремов в прошлом году сэкономил 1456 килограммов бензина.

Хороших успехов в работе добился и молодой шофер Н. Ха-

паев. Он начал свой трудовой путь в гараже треста «Ленинградгазстрой» с рядового рабочего. Работал смазчиком, слесарем и в конце прошлого года окончил курсы шоферов. Сразу же, как получил машину, т. Хапаев принял социалистическое обязательство: сделать на машине без капитального ремонта 100.000 километров. Свое обязательство молодой шофер выполняет с честью. За два месяца работы его машина уже прошла десять тысяч километров без ремонта.

По примеру шоферов-стотысячников передовые шоферы гаража Н. Васильев, И. Ефимов, Б. Байгаран, М. Анохин и ряд других приняли на себя социалистические обязательства сделать на своих машинах без капитального ремонта пробег в 120.000 километров и дать экономии горючего.



Челябинская область. Сталева-ры В. Захаров, И. Семенов и М. Зикуров взяли обязательство сэкономить в течение года 1 миллион рублей. Это обязательство они перевыполнили.
На снимке: один из знатных сталеваров Владимир Захаров.

ЭКСКАВАТОРЩИКИ

Массивное тело экскаватора. Экипаж машины во главе со старшим машинистом Евгением Петровым тщательно осматривает каждую деталь. До каждой мелочи нужно продумать и все предусмотреть в период ремонта.

Впереди предстоит широкий фронт работ и нужно могучую технику использовать до дна. Это желание каждого члена экипажа.

В феврале на собрании партийно-хозяйственного актива треста «Ленинградгазстрой» Евгений Петров от имени своего экипажа взял на текущий год социалистическое обязательство. Экскаваторщики дали слово произвести общий объем земляных работ по выемке грунта 100.000 кубометров, сэкономить горючего и смазочных материалов 1500 кг. Они обязались на сэкономленном горючем вынуть дополнительно грунта 5000 кубических метров.

Кроме этого, экскаваторщики решили снизить все расходы по

техническому уходу за машиной на 10 проц. против нормы и принять экскаватор после ремонта на социалистическую сохранность.

— Ремонтные работы близятся к концу, — говорит т. Петров. — В прошлом году мы на своей машине вынули 96 тысяч кубометров грунта. Экскаватор без капитального ремонта проработал уже два года. Достаточно сказать, что дизель мотора без единой остановки в работе выдержал двойной срок против нормы.

Затем т. Петров продолжил свой рассказ:

— С любовью ухаживают за машиной молодые мои помощники Владимир Ерофеев и Алексей Рябенков. Я неослабно слежу за ростом их технических знаний, советую и помогаю в решении вопросов.

В этом тесном содружестве экипажа экскаватора — залог хороших производственных успехов.

И. КОПОНОВ.

