

Торговкина Н. С.  
(п. Билимбай)

**Статья А. М. Никитина «Зеленое золото» в районной газете  
«Большевицкий путь»**

В марте 1941 г. вышел Указ Президиума Верховного Совета РСФСР об образовании Билимбаевского района с прямым подчинением Свердловской области. Район был образован на базе рабочих посёлков: Билимбай, Кузино, Новоуткинск и сельсоветов: Битимского, Каменского, Крылосовского, Новоалексеевского, Северского, Починковского, Слободского.

Билимбай стал центром района с соответствующей инфраструктурой: райисполкомом, райкомом партии, райкомом комсомола, райздравотделом, районо, райфинотделом, райвоенкоматом, районным отделением милиции, районной газетой «Большевицкий путь» (вначале 1950-х переименована в «Голос правды», редактор А. Скорынин) [1, с. 99-100].

Одним из крупных и хорошо работающих предприятий района был Билимбаевский лесхоз.

В № 31 газеты «Большевицкий путь» за 19 апреля 1946 год была напечатана статья «Зелёное золото». Автор статьи - Александр Михайлович Никитин, директор Билимбаевского лесхоза. Он рассуждает о значении леса в народном хозяйстве не только в нашей стране, но и за рубежом.

Он пишет: «Наша Родина по праву считается самой богатой лесом страной в мире, одна треть всех лесов, произрастающих на земном шаре, расположены в СССР, они являются государственной собственностью.

Леса разделены на две зоны: лесопромышленную и водоохранную. Лесопромышленная зона расположена в Азиатской и Северо-Европейской частях, водоохранная – в Европейской части СССР. В частности Европейская часть нашего района расположена на водоохранной зоне, Азиатская часть в лесопромышленной зоне.

Сами названия указывают, что в лесопромышленной зоне основное направление – промышленная эксплуатация леса с соблюдением, однако, лесовосстановительных мероприятий.

Водоохранная зона призвана сохранить водный режим рек и крупнейших водоемов. Вместе с тем наше хозяйство, предусматривает наиболее полное и рациональное использование лесных богатств для нужд народного хозяйства, не нарушая общие задачи водоохранных свойств лесов. Отсюда по водоохранной зоне большие ограничения, регулирующие рубку, и

более высокие требования предъявляются к лесовосстановительным мероприятиям.

Одна из особенностей ведения лесного хозяйства состоит в том, что лес «созревает» для рубки через 50-100 лет, (мягколиственные могут рубиться с 50 лет, хвойные – со 100 лет), поэтому правильному планированию последовательности рубок и лесовосстановительным мероприятиям придаётся большое значение» [2, с. 2].

[Справка от докладчика - мягколиственная порода — это лиственная древесная порода, характеризующаяся невысокой плотностью древесины].

Для билимбаевцев статья интересна тем, что автор приводит конкретные цифры деятельности лесхоза в середине 50-х годов XX века.

Читаем: «Наш район, имея лесистость около 80 процентов, располагает только по одной нашей водоохранной зоне более 19 миллионов фестметров растущей древесины, средний ежегодный прирост составляет 385 тысяч фестметров, а вырубается меньше» [2, с. 2].

[ Справка от докладчика - фестметр сущ., кол-во синонимов: 2 - единица, кубометр (Словарь синонимов ASIS.В.Н. Тришин.2013)].

«Таким образом, общие запасы по району возрастают. Однако, это соотношение характерно только для сводных цифр района, вблизи же городов, посёлков леса вырубалось больше, чем его прирастало, поэтому развитию лесокультурных работ по нашему Лесхозу уделяется большое внимание. Всего по Лесхозу имеется лесо-культур 1585 га, из них культивизировано с 1938 года по 1941 год 1, 72 га. В 1945 году закультивировано 65 га, а с 1946 по 1950 г. г. будут культивироваться от 120 до 300 га ежегодно» [2, с. 2].

Александр Михайлович считал, что «Никогда в истории человечества не было такого разнообразного применения древесины, какое наблюдается в наш век великих технических достижений, и потребность в древесине возрастает с каждым днём. Трудно представить себе такую отрасль народного хозяйства, где бы не применялась древесина.

подавляющее большинство жилых зданий на земном шаре – деревянные, даже в Америке, которая приобрела известность своими многоэтажными зданиями (со ста этажами и более) до сих пор большинство населения (80 из 135 миллионов) живёт в деревянных домах.

Древесина является важнейшим видом сырья в мебельной промышленности, вагоностроении, судостроении, авиастроении,

сельхозмашиностроении, музыкальных инструментов, для крепежа в шахтах, топлива и многих других производств.

Химическая переработка древесины даёт такие ценные продукты, как скипидар, смола, дёготь, аспирин, тимол, креозот, краски, лаки, уксусная кислота и т.д.

Из древесины вырабатывается целлюлоза идущая на выделку бумаги, искусственного шелка, пластмассы и пр. Изготавливаемая из древесины пластмасса начинает новую главу в истории лесоиспользования. Пластифицированная прессованная древесина (лингностон и лингнофоль) употребляются для шестерён передаточных механизмов и вкладышей подшипников, заменяя цветные металлы: алюминий, медь и др.

Древесина даёт сырьё для выработки резины (каучук) и гуттаперчи.

Большое значение для народного хозяйства имеют побочные пользования в лесах: сбор ягод, грибов, орехов, лекарственных трав, в лесах обитают промысловые животные, охота на которых является важнейшей отраслью народного хозяйства.

Общеизвестно, что леса регулируют наводнения, препятствуют образованию оврагов, а в засушливых районах способствуют задержанию влаги и тем повышают урожайность. С помощью насаждений закрепляются летучие пески, без защитных лесных полос, пески переносятся на огромные расстояния.

У нас на юге под действием ветров пески засыпают большие участки плодородной земли.

Наконец, необходимо указать на санитарно-гигиеническое и эстетическое значение лесов, особенно расположенных поблизости к городам. Лесные насаждения являются «лёгкими» городов, они фильтруют воздух от пыли, задерживая её на хвое и листьях, кроме того, лес поглощает углекислоту и выделяет кислород, очищает воздух.

Таков далеко неполный перечень значения лесов в народном хозяйстве» [2, с. 2].

Со статьёй Александра Михайловича Никитина мы смогли познакомиться благодаря тому, что 1 экземпляр подшивки Билимбаевской районной газеты «Большевицкий путь» сохранился в фонде отдела краеведческой литературы Свердловской областной универсальной научной библиотеки имени В. Г. Белинского.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Аболенцева, Л. И. Летопись Билимбая 1730-2020 : летопись / Людмила Аболенцева. – Первоуральск, 2020. – 225 с. : фото, схемы. – Текст. Изображение : непосредственное.
2. Никитин. Зеленое золото / Никитин. – Текст непосредственный // Большевикский путь. – 1946. - №31. С. 2.